



مراجعات النخبة

بنك أسئلة

الرياضيات

المراجعة النهائية - الفصل الدراسي الثاني 2025

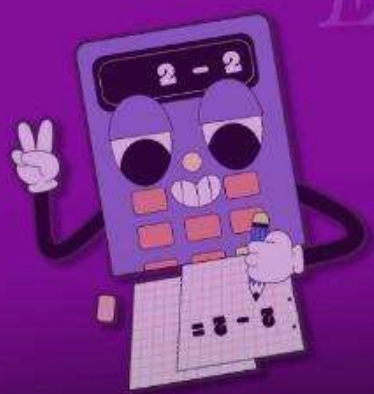
رياضيات π



الصف
الخامس
الابتدائي

إعداد

أ/ هايدي مهنز



أكاديمية تراست اونلاين

المدير التنفيذي

أ/ عمرو صبي

01022766007

Trust Academy Online

مراجعات النخبة من تراست أكاديمي اونلاين 2025

أكاديمية تراست اونلاين ابتدائي-إعدادي-ثانوي

لغات - تجريبي - عربي - أزهرى

ناشيونال - انترناشيونال

(مناهج امريكي - كامبردج - مناهج خليجية)



- متاح حجز مجموعات الشرح الشهرية
- مع فريق اساتذة اعداد مراجعات النخبة
- أنظمة مجموعات شهرية تناسب الجميع
- مجموعات تأسيس لجميع المواد والاعمار
- قسم خاص للغات الاجنبية



CONNECT US
01022766007

SCAN ME



يمكنكم الحصول على مراجعات النخبة لجميع الصفوف
وفيدوهات الشرح المميزة من خلال مسح رمز ال QR Code
يرجى مراعاة حقوق صاحب المحتوى

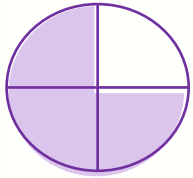


اختر الاجابة الصحيحة من بين الاجابات المعطاة

السؤال الاول

1. متوازي مستطيلات به 5 طبقات وعدد المكعبات في كل طبقة 2 مكعبات.

- (أ) 7 (ب) 10 (ج) 51 (د) 75



2. في القطاعات الدائرية المقابلة الكسر العشري الذي

يمثل الجزء المظلل هو

- (أ) 0.2 (ب) 0.25 (ج) 0.75 (د) 0.85

3. الكسر الاعتيادي المكافئ للكسر العشري 0.12 هو

- (أ) $\frac{3}{25}$ (ب) $\frac{3}{4}$ (ج) $\frac{3}{5}$ (د) $\frac{2}{3}$

4. الصورة المكافئة للكسر $\frac{9}{27}$ هي

- (أ) $\frac{1}{9}$ (ب) $\frac{1}{3}$ (ج) $\frac{1}{2}$ (د) $\frac{2}{3}$

5. $\frac{2}{5} \times \frac{5}{6} \dots\dots\dots \frac{2}{3}$

- (أ) < (ب) > (ج) = (د) ≤

6. الشكل الذي ليس له خطوط تماثل هو

- (أ) متوازي الأضلاع (ب) المربع (ج) المستطيل (د) المعين

7. حجم متوازي المستطيلات الذي قياس كل بعد من أبعاده 4 وحدات =وحدة

مكعبة

- (أ) 64 (ب) 512 (ج) 15 (د) 25

$$8. \frac{1}{4} = \frac{\dots}{100}$$

- (أ) 10 (ب) 25 (ج) 50 (د) 75



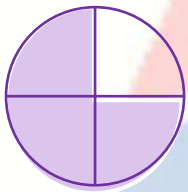
$$9. \frac{15}{2} = \dots \text{ (في صورة عدد كسري)}$$

- (أ) $1\frac{2}{7}$ (ب) $7\frac{1}{2}$ (ج) $\frac{2}{5}$ (د) $5\frac{1}{2}$



10. التقدير الستيني المناسب للجزء المظلل في

الدائرة المقابلة =



- (أ) 60 (ب) 270 (ج) 180 (د) 90



11. وجة المكعب يكون

- (أ) مربع (ب) مستطيل (ج) دائرة (د) مثلث



12. اي مما يلي يمثل مقاماً مشتركاً للعددين : $4\frac{5}{6}$ ، $5\frac{1}{2}$

- (أ) 3 (ب) 6 (ج) 9 (د) 27



$$13. \frac{15}{45} = \dots \text{ (في أبسط صورة)}$$

- (أ) $\frac{1}{3}$ (ب) $\frac{1}{5}$ (ج) $\frac{5}{3}$ (د) $\frac{3}{5}$



14. بناءً استخدم 500 طوبة لها نفس الحجم لبناء حائط وكانت أبعاد الطوبة 12 سم ، 25

سم ، 4 سم فإن حجم الحائط =

- (أ) 600,000 (ب) 1,200 (ج) 1,300 (د) 1,500

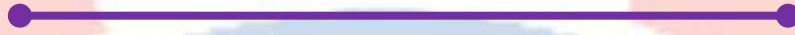
15. $1 + \frac{5}{8} + \frac{2}{3} = \dots$

- (أ) $24\frac{2}{7}$ (ب) $7\frac{2}{24}$ (ج) $2\frac{7}{24}$ (د) $1\frac{7}{24}$



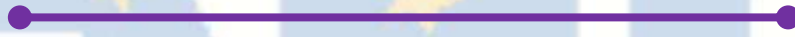
16. وجه المخروط على شكل

- (أ) مربع (ب) مثلث (ج) دائرة (د) مستطيل



17. حجم العينة الإجمالي في الاستبيان يمثل الكسر الاعتيادي.....

- (أ) $\frac{1}{10}$ (ب) $\frac{5}{10}$ (ج) $\frac{80}{100}$ (د) $\frac{100}{100}$

18. الصورة المكافئة للعدد الكسري $1\frac{35}{40}$ هي

- (أ) $1\frac{8}{15}$ (ب) $1\frac{10}{40}$ (ج) $1\frac{7}{8}$ (د) $1\frac{1}{5}$

19. لإيجاد قيمة Z في المعادلة : $Z + 1\frac{3}{7} = 6\frac{2}{5}$ نستخدم عملية

- (أ) الجمع (ب) الطرح (ج) الضرب (د) القسمة



20. الشكل يسمى

- (أ) شعاعا (ب) قطعة مستقيمة (ج) زاوية (د) نقطة

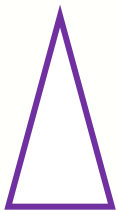


21. نوع المثلث المقابل : مثلث

- (أ) حاد الزوايا (ب) قائم الزاوية
(ج) منفرج الزاوية (د) متساوي الاضلاع

22. الصيغة المكافئة للعدد الكسري $1\frac{6}{9}$ هي

- (أ) $2\frac{2}{3}$ (ب) $1\frac{2}{3}$ (ج) $\frac{31}{9}$ (د) $1\frac{3}{9}$



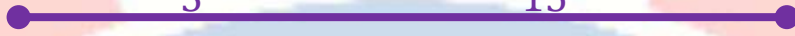
23. ناتج جمع النماذج التالية:  هو

- (أ) $2\frac{2}{6}$ (ب) $2\frac{3}{4}$ (ج) $2\frac{1}{2}$ (د) $2\frac{1}{4}$



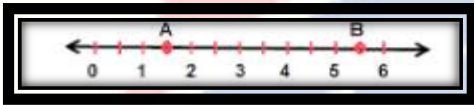
24. ضع في ابسط صورة ان امكن $\frac{2}{9} \times \frac{3}{5} = \dots\dots\dots$

- (أ) $\frac{1}{2}$ (ب) $\frac{2}{15}$ (ج) $\frac{2}{3}$ (د) $\frac{4}{5}$

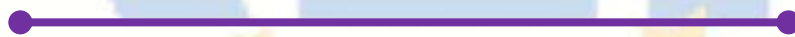


25. من خط الاعداد المقابل بعد B عن النقطة A =

.....وحدة



- (أ) 3 (ب) 5 (ج) 4.5 (د) 4



26. الكسر الاعتيادي الذي يمثل القطاع الدائري الذي قياس زاويته 180° هو

- (أ) $\frac{1}{2}$ (ب) $\frac{1}{4}$ (ج) $\frac{3}{4}$ (د) $\frac{1}{3}$



27. مجموع قياسات الزوايا المتجمعة حول مركز الدائرة

- (أ) 90 (ب) 80 (ج) 270 (د) 360



28. شكل رباعي فية زوج واحد فقط من الأضلاع المتوازية هو

- (أ) شبه منحرف (ب) مستطيل (ج) معين (د) مربع



29. $\frac{3}{4}$ ساعة = دقيقة

- (أ) 60 (ب) 30 (ج) 45 (د) 20



30. $5\frac{1}{7} = \frac{\dots\dots\dots}{7}$ (في صورة كسر غير فعلي)

- (أ) 75 (ب) 35 (ج) 36 (د) 51

31. الإحداثي X هو في الزوج المرتب

- (أ) الأول (ب) الثاني (ج) الأول والثاني (د) غير ذلك

32. الفئة الفرعية التي تجمع بين المربع والمعين

- (أ) أضلاع متساوية في الطول (ب) زاويتان قائمة
(ج) أضلاع متعامدة (د) غير ذلك

33. القياس الستيني لقطاع دائري يمثل $\frac{1}{6}$ الدائرة هو

- (أ) 60 (ب) 120 (ج) 90 (د) 50

34. أي مما يلي مكافئ للعدد الكسري $3\frac{24}{40}$ ؟

- (أ) $3\frac{3}{5}$ (ب) $3\frac{2}{8}$ (ج) $3\frac{4}{5}$ (د) $3\frac{4}{8}$

35. الزوج المرتب (3 , 2) الزوج المرتب (2 , 3)

- (أ) \neq (ب) $=$ (ج) $<$ (د) $>$

36. $5\frac{1}{3}$ $\frac{2}{3} + 4\frac{2}{3}$

- (أ) $<$ (ب) $>$ (ج) $=$ (د) غير ذلك

37. العدد الكسري $3\frac{3}{4}$ يكافئ

- (أ) $\frac{20}{4}$ (ب) $\frac{19}{4}$ (ج) $\frac{3}{4}$ (د) $\frac{15}{4}$

38. إذا كان : $W + 2\frac{5}{6} = 7\frac{1}{2}$ فإن قيمة w =

- (أ) $4\frac{2}{3}$ (ب) $4\frac{3}{2}$ (ج) $10\frac{1}{3}$ (د) $9\frac{3}{4}$

39. الصورة المكافئة للعدد الكسري $3\frac{4}{12}$ هي

- (أ) $3\frac{1}{3}$ (ب) $3\frac{1}{4}$ (ج) $3\frac{2}{3}$ (د) $3\frac{3}{4}$



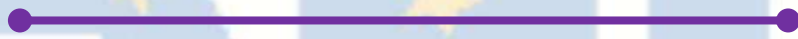
40. $5\frac{1}{4} - 2\frac{3}{4}$

- (أ) $3\frac{2}{4}$ (ب) $2\frac{1}{2}$ (ج) $3\frac{1}{4}$ (د) 8



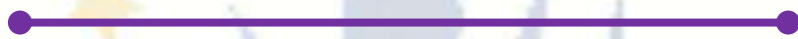
41. أي مما يلي يمثل مقاماً مشتركاً للعددين الكسريين $2\frac{3}{8}$ ، $1\frac{6}{12}$ ؟

- (أ) 2 (ب) 4 (ج) 8 (د) 13



42. إذا كان $1\frac{1}{4} = 1\frac{m}{8}$ فإن قيمة $m =$

- (أ) 2 (ب) 4 (ج) 6 (د) 14



43. العدان الكسريان اللذان لهما نفس المقام ومكافئان للعددين الكسريين $4\frac{5}{35}$ ، $2\frac{8}{12}$

هما

- (أ) $4\frac{5}{35}$ ، $2\frac{10}{15}$ (ب) $4\frac{6}{42}$ ، $2\frac{12}{8}$ (ج) $4\frac{3}{12}$ ، $2\frac{14}{12}$ (د) $4\frac{3}{21}$ ، $2\frac{14}{21}$



44. $9\frac{1}{3}$ $\frac{38}{3}$

- (أ) < (ب) > (ج) = (د) غير ذلك



45. لحساب قيمة المجهول في المعادلة $a - 2\frac{3}{7} = 5\frac{6}{7}$ نستخدم عملية

- (أ) الجمع (ب) الطرح (ج) الضرب (د) القسمة

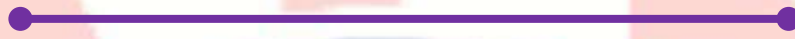
46. إذا كان $n - \frac{1}{2} = \frac{1}{8}$ فإن قيمة $n = \dots\dots\dots$

- (أ) ربعان (ب) نصفاً (ج) $\frac{1}{16}$ (د) $\frac{5}{8}$



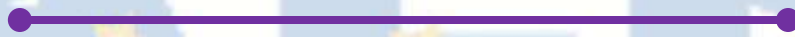
47. النقطة $\dots\dots\dots$ تقع على محور X

- (أ) (3, 0) (ب) (2, 1) (ج) (2, 2) (د) (0, 3)



48. $\frac{5}{12} + \frac{1}{4}$ $\frac{1}{3} + \frac{1}{4}$

- (أ) $>$ (ب) $<$ (ج) $=$ (د) غير ذلك



49. تمتلك سارة قطعة أرض تزرع $\frac{3}{5}$ من مساحتها قمحاً و $\frac{2}{10}$ من مساحتها أرزا ، فإن إجمالي

الجزء المزروع من مساحة الارض = $\dots\dots\dots$

- (أ) $\frac{4}{5}$ (ب) $\frac{5}{15}$ (ج) $\frac{1}{5}$ (د) $\frac{4}{10}$



50. عدد خطوط تماثل شبه المنحرف متساوي الساقين :

- (أ) 1 (ب) 2 (ج) 3 (د) 4



51. النقطة التي نصل إليها عندما نتحرك من النقطة (3, 2) وحدتين فقط إلى اليمين هي

- (أ) (4, 5) (ب) (2, 7) (ج) (4, 3) (د) (2, 5)



52. $\frac{6}{7} + \frac{5}{14} = \dots$

- (أ) $\frac{1}{14}$ (ب) $\frac{11}{28}$ (ج) $\frac{11}{14}$ (د) $1\frac{3}{14}$



53. $2 + \frac{2}{5} + \frac{3}{4} = \dots$

- (أ) $3\frac{5}{9}$ (ب) $3\frac{3}{20}$ (ج) $2\frac{3}{20}$ (د) $3\frac{1}{2}$

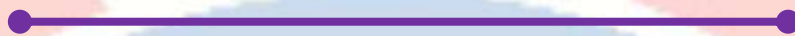
54. (م.م.أ) لمقامي الكسرين $\frac{3}{4}, \frac{1}{3}$ هو

- (أ) 6 (ب) 4 (ج) 12 (د) 2



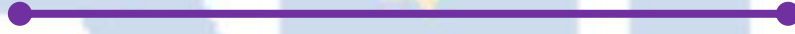
55. $\frac{1}{7} + \frac{9}{14} = \dots$

- (أ) $\frac{10}{14}$ (ب) $\frac{1}{7}$ (ج) $\frac{11}{14}$ (د) 1



56. $\frac{6}{10} + \frac{1}{5} = \dots$

- (أ) $\frac{7}{15}$ (ب) $\frac{4}{10}$ (ج) $\frac{4}{5}$ (د) $\frac{4}{6}$



57. $1 - \frac{5}{8} - \frac{1}{6} = \dots$

- (أ) $\frac{5}{24}$ (ب) $\frac{4}{42}$ (ج) $\frac{16}{24}$ (د) 1



58. اصغر مقام مشترك للكسرين $\frac{5}{6}, \frac{6}{9}$ هو

- (أ) 45 (ب) 30 (ج) 18 (د) 9



59. $\frac{5}{7} = \frac{\dots}{49}$

- (أ) 15 (ب) 35 (ج) 25 (د) 45



60. الكسران اللذان نفس المقام والمكافئان للكسرين $\frac{7}{4}, \frac{3}{7}$ هما

- (أ) $\frac{3}{14}, \frac{7}{14}$ (ب) $\frac{12}{28}, \frac{49}{28}$ (ج) $\frac{3}{28}, \frac{7}{28}$ (د) $\frac{3}{12}, \frac{7}{12}$



61. الزوج المرتب الذي يعبر عن نقطة الأصل في المستوى الإحداثي هو

- (أ) (1, 0) (ب) (0, 0) (ج) (1, 1) (د) (0, 1)

62. الكسر المكافئة للكسر $\frac{3}{6}$ هو

- (أ) $\frac{1}{5}$ (ب) $\frac{1}{8}$ (ج) $\frac{1}{4}$ (د) $\frac{1}{2}$

63. $\frac{24}{42} = \dots\dots\dots$ (في أبسط صورة)

- (أ) $\frac{7}{4}$ (ب) $\frac{4}{7}$ (ج) $\frac{4}{6}$ (د) $\frac{12}{21}$

64. $\dots\dots\dots$ هو حجم السائل الذي يملأ الفراغ الداخلي للمجسم

- (أ) الحجم (ب) السعة (ج) المساحة (د) المحيط

65. $\frac{3}{8} - \frac{1}{4} = \dots\dots\dots$

- (أ) 4 (ب) $\frac{1}{8}$ (ج) $\frac{1}{4}$ (د) $\frac{2}{4}$

66. $\frac{7}{5} - \frac{3}{5} = \dots\dots\dots$

- (أ) $\frac{1}{5}$ (ب) $\frac{2}{5}$ (ج) 1 (د) $\frac{4}{5}$

67. $\frac{7}{12} - \frac{1}{4} = \dots\dots\dots$

- (أ) $\frac{1}{3}$ (ب) $\frac{1}{4}$ (ج) $\frac{1}{2}$ (د) $1\frac{1}{2}$

68. إذا كان $1\frac{1}{2} = 1\frac{d}{6}$ ، فإن قيمة d هي $\dots\dots\dots$

- (أ) 4 (ب) 3 (ج) 15 (د) 32

69. الصورة المكافئة للعدد الكسري $2\frac{25}{40}$ هي $\dots\dots\dots$

- (أ) $2\frac{8}{15}$ (ب) $2\frac{10}{40}$ (ج) $2\frac{5}{8}$ (د) $1\frac{12}{20}$

70. العدان الكسريان المكافئان للكسرين $2\frac{3}{8}$ و $3\frac{1}{6}$ هما

- (أ) $3\frac{3}{16}$ و $2\frac{6}{16}$ (ب) $3\frac{1}{24}$ و $2\frac{3}{24}$ (ج) $3\frac{4}{24}$ و $2\frac{9}{24}$ (د) $3\frac{1}{48}$ و $2\frac{3}{48}$

71. $1\frac{1}{2}$ ساعة = دقيقة

- (أ) 60 (ب) 80 (ج) 70 (د) 90

72. $5\frac{1}{3} > \dots\dots\dots$

- (أ) $\frac{17}{3}$ (ب) $\frac{14}{3}$ (ج) $\frac{13}{3}$ (د) $\frac{11}{3}$

73. متوازي مستطيلات مساحة قاعدته 60 سم² وارتفاعه 5 سم فإن حجمه =

- (أ) 300 (ب) 40 (ج) 800 (د) 600

74. $\frac{3}{6} + \frac{1}{5} = \frac{15}{30} + \frac{\dots\dots\dots}{30}$

- (أ) 6 (ب) 10 (ج) 20 (د) 30

75. من نقطة الأصل تحرك 5 وحدات أفقياً لى محور X و 4 وحدات رأسياً على المحور y فإن

الزوج المرتب للنقطة هو

- (أ) (5,4) (ب) (5,0) (ج) (0,4) (د) (4,5)

76. الشكل الذى به 5 أوجه و 8 أحرف هو :

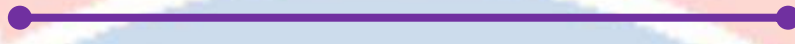
- (أ) هرم مربع القاعدة (ب) مخروط
(ج) أسطوانة (د) متوازي مستطيلات

77. $8\frac{6}{7} - 3\frac{3}{4}$ (أ) $<$ (ب) $>$ (ج) $=$ (د) غير ذلك



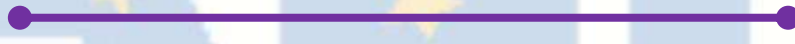
78. $3\frac{1}{4}$ في صورة كسر غير فعلي يساوي

(أ) $\frac{13}{3}$ (ب) $\frac{13}{4}$ (ج) $\frac{12}{3}$ (د) $\frac{12}{4}$



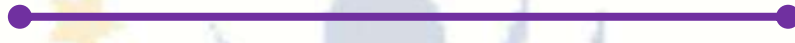
79. $\frac{5}{7} = \frac{\dots}{49}$

(أ) 30 (ب) 35 (ج) 40 (د) 25



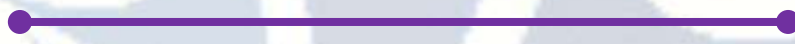
80. اصغر مقام مشترك للكسرين $\frac{1}{6}$ ، $\frac{2}{5}$ هو

(أ) 13 (ب) 12 (ج) 30 (د) 14



81. إذا كان $\frac{3}{6} = \frac{a}{12}$ فإن قيمة a تساوي

(أ) 6 (ب) 2 (ج) 3 (د) 4



82. عدد أوجه الهرم مربع القاعدة:

(أ) 5 (ب) 4 (ج) 3 (د) 7



83. $1\frac{2}{3} + 3\frac{1}{3} = \dots$

(أ) $5\frac{1}{3}$ (ب) $1\frac{1}{3}$ (ج) $5\frac{2}{3}$ (د) 5



84. قسمة ($2 \div 7$) يمثلها الكسر الاعتيادي

(أ) $\frac{7}{2}$ (ب) $\frac{2}{9}$ (ج) $\frac{7}{9}$ (د) $\frac{2}{7}$

85. لإيجاد قيمة z في المعادلة $z - 2\frac{4}{9} = 4\frac{5}{9}$ نستخدم عملية

- (أ) الجمع (ب) الطرح (ج) الضرب (د) القسمة



86. $3\frac{1}{3}$ $\frac{10}{3}$

- (أ) < (ب) > (ج) = (د) غير ذلك



87. $1\frac{1}{3}$ = (في صورة كسر غير فعلي)

- (أ) $\frac{1}{3}$ (ب) $\frac{4}{3}$ (ج) $\frac{3}{4}$ (د) $\frac{2}{3}$



88. أي من الأشكال الأتية ثلاثي الأبعاد.....

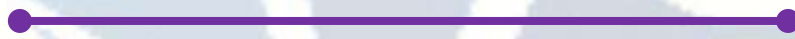
- (أ) مربع (ب) معين (ج) مستطيل (د) مكعب



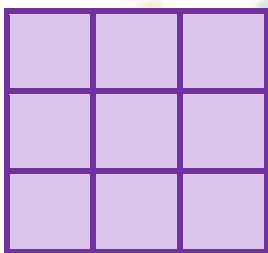
89. حجم متوازي المستطيلات الذي أبعاده 2 سم , 3 سم 5 سم =

.....سم³

- (أ) 50 (ب) 40 (ج) 20 (د) 30



90. في الشكل المقابل مساحة المستطيل = وحدة مربعة



- (أ) 3 (ب) 4

- (ج) 9 (د) 8



91. اشترى محمد 9 كيلوجرامات من الفاكهة ووزعها بالتساوي على 12 طبقاً . فإن كمية

الفاكهة في كل طبق = كجم.

- (أ) $\frac{4}{3}$ (ب) $\frac{9}{8}$ (ج) $1\frac{1}{3}$ (د) $\frac{3}{4}$

92. العدد الكسري المكافئ للكسر غير الفعلي $\frac{8}{3}$ هو

- (أ) $2\frac{1}{3}$ (ب) $2\frac{2}{3}$ (ج) $1\frac{1}{3}$ (د) $2\frac{1}{8}$

93. إذا كان : $1\frac{5}{9} + k = 3\frac{7}{9}$ فإن قيمة k تساوي

- (أ) $\frac{4}{9}$ (ب) $2\frac{2}{9}$ (ج) $5\frac{3}{9}$ (د) 4

94. أي من النقاط التالية تقع على محور y ؟

- (أ) (2, 3) (ب) (3, 0) (ج) (0, 10) (د) (0, 0)

95. قاعدة المخروط على شكل

- (أ) مثلث (ب) مستطيل (ج) مربع (د) دائرة

96. إذا كان $3 \div c = 12$ فإن قيمة c =

- (أ) 4 (ب) 9 (ج) $\frac{1}{2}$ (د) $\frac{1}{4}$

97. إذا كان : $2\frac{3}{5} = 2\frac{9}{c}$ ، فإن قيمة c تساوي

- (أ) 5 (ب) 10 (ج) 15 (د) 18

98. متوازي مستطيلات حجمه 50 وحدة مكعبة ، فإذا تم تحويله إلى شرائح وكان عدد

المكعبات في كل شريحة 10 مكعبات فإن عدد الشرائح =

- (أ) 6 (ب) 12 (ج) 24 (د) 5

99. من وحدات قياس الحجم هي

- (أ) المتر (ب) المتر المربع (ج) المتر المكعب (د) السنتيمتر

100. $5 \div 3 =$ (في صورة عدد كسري)

- (أ) $2\frac{1}{3}$ (ب) $1\frac{2}{3}$ (ج) $\frac{3}{5}$ (د) $\frac{5}{3}$

101. $\frac{1}{2} - \frac{2}{5} =$

- (أ) $\frac{1}{10}$ (ب) $\frac{1}{5}$ (ج) $\frac{1}{3}$ (د) $\frac{1}{2}$



اكمل ما يلي

السؤال الثاني

(1)	$2\frac{1}{3}$ ساعة = (.....) دقيقة																
(2)	إذا كان : $3\frac{1}{6} = b - 6\frac{4}{6}$ فإن قيمة $b =$ (.....)																
(3)	$3 - 1\frac{7}{8} =$ (.....)																
(4)	$3\frac{1}{4} + 2\frac{1}{4} = 5 +$ (.....)																
(5)	$\frac{7}{4} - \frac{4}{7} =$ (.....)																
(6)	$2\frac{1}{3} =$ (.....) (في صورة كسر غير فعلي)																
(7)	$9\frac{1}{3} - 5\frac{1}{6} =$																
(8)	يدير حمزة شركة نقل ويفكر في زيادة أسطول الميكروباصات بحيث كل ميكروباس يحمل 15 راكبا : كون نمط باستخدام الجدول ، ثم مثله بيانات علي المستوي الاحدائي																
	<table border="1"> <tr> <td>...</td> <td>90</td> <td>...</td> <td>60</td> <td>...</td> <td>30</td> <td>...</td> <td>اجمالي عدد الركاب (المحور X)</td> </tr> <tr> <td>7</td> <td>....</td> <td>5</td> <td>...</td> <td>3</td> <td>....</td> <td>1</td> <td>عدد الميكروباصات (المحور y)</td> </tr> </table>	...	90	...	60	...	30	...	اجمالي عدد الركاب (المحور X)	7	5	...	3	1	عدد الميكروباصات (المحور y)
...	90	...	60	...	30	...	اجمالي عدد الركاب (المحور X)										
7	5	...	3	1	عدد الميكروباصات (المحور y)										
(9)	مثلث أطوال اضلاعة 7 سم , 7 سم , 3 سم يسمى مثلث من حيث أطوال اضلاعة...																

10	من وحدات قياس السعة..... أو
11	شاحنة على شكل متوازي مستطيلات حجمها 100 م ³ ومساحة قاعدتها 25 م ² . احسب ارتفاعها.....
12	أيهما أكبر حجماً : متوازي مستطيلات أبعاده 4 سم , 5 سم , 6 سم أم متوازي مستطيلات مساحة قاعدته 20 سم ² ، وارتفاعه 6 سم.
13	$1\frac{2}{3} + 4\frac{1}{4} = \dots\dots\dots$
14	$3 - 1\frac{5}{6} = \dots\dots\dots$
15	$\frac{7}{5} - \frac{4}{5} = \dots\dots\dots$
16	$\frac{3}{8} + \frac{1}{2} = \dots\dots\dots$
17	$1\frac{1}{3}$ ساعة = ساعة و دقيقة
18	$6\frac{1}{2}$ سنة = سنوات و شهور
19	إذا كان $7\frac{5}{15} + d = 12\frac{12}{15}$ فإن قيمة d تساوي.....
20	إذا كان $A - 3\frac{1}{4} = 2\frac{1}{8}$ ، فإن قيمة A يساوي.....
21	100 دقيقة = ساعة
22	$5\frac{3}{7} - 4\frac{1}{7} = \dots\dots\dots$
23	الصيغة المكافئة للعدد الكسريين $11\frac{3}{5}$ و $3\frac{12}{30}$ إذا كان المقام المشترك لهما 5 هما.....
24	الصيغة المكافئة للكسرين $\frac{1}{2}$ ، $\frac{3}{5}$: إذا كان المقام المشترك لهما 10 هي.....
25	إذا كانت أطوال أضلاع مثلث 2 سم و 3.5 سم و 4 سم ، فإنه يسمى مثلثاً.....
26	الزاوية التي قياسها 80° تسمى زاوية.....

(27) الصورة المكافئة للعدد الكسري $6\frac{2}{5}$ هي $\frac{\dots\dots\dots}{5}$

(28) لإيجاد قيمة Z في المعادلة: $Z + 1\frac{3}{7} = 6\frac{4}{7}$ نستخدم عملية

(29) في المثلث المنفرج الزاويه يكون فيه عدد الزوايا الحادة :(2)...

(30) الخطان لا يتقاطعان مهما امتدا

(31) إذا كان : $f - 9\frac{5}{20} = 4\frac{1}{20}$ فإن قيمة f =

(32) عدد خطوط التماثل للمستطيل والمعين :

(33) $1\frac{1}{2} + 2\frac{2}{3} = \dots\dots\dots$

(34) إذا كان : $f - 3\frac{2}{7} = 2\frac{5}{7}$ فإن قيمة f =

(35) أنواع المثلثات بالنسبة لأنواع زواياها هي و و

(36) $1 + \frac{1}{3} + \frac{5}{8} = \dots\dots\dots$ (في أبسط صورة)

(37) إذا كان : $\frac{2}{5} + a = 1$ ، فإن قيمة a =

(38) $\frac{3}{4} - \frac{3}{7} = \dots\dots\dots$

(39) شكل هندسي أضلاعه الأربعة متساوية في الطول وزواياه ليست قائمة فما هو ؟

.....

(40) اكمل:

a	5	4	3	2	1	x
18	c	b	9	6	3	y

a = b = c =

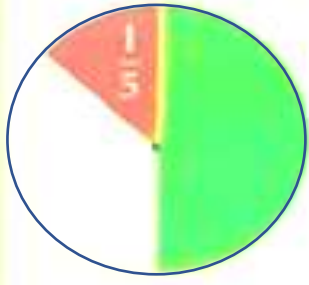
(41) الأزواج المرتبة الآتية فيها قيم الاحداثي X تزداد بمقدار 2 بينما تقل قيم الإحداثي y

بمقدار 1 هل توافقها ؟ (.....)

(1,3) , (3,5) , (5,7) , (7,9)

	(42) قيمة C على خط الأعداد هو.....
(43) هو خط الأعداد الرأسي في المستوى الإحداثي.	
(44) الإحداثي X في الزوج المرتب (3,9) هو بينما الإحداثي Y هو	
(45) إذا كان : $\frac{1}{4} + z = \frac{5}{8}$ ، فإن قيمة z =	
(46) $1 - \frac{1}{4} - \frac{1}{6} = \dots\dots\dots$	
(47) $2 - \frac{7}{9} - \frac{1}{6} = \dots\dots\dots$	
(48) اصفر مقام مشترك للعددين الكسريين $2\frac{8}{9}$ و $3\frac{12}{15}$ هو	
(49) اصفر مقام مشترك للعددين الكسريين $2\frac{20}{30}$ و $5\frac{3}{6}$ هو.....	
(50) الصيغة المكافئة للعددين الكسريين $3\frac{12}{24}$ و $8\frac{3}{4}$ إذا كان المقام المشترك هو 8 =	
(51) الصيغة المكافئة للعددين الكسريين $2\frac{1}{12}$ و $1\frac{5}{36}$ إذا كان المقام المشترك هو 36 :	
(52) الصيغة المكافئة للعددين الكسريين $5\frac{4}{16}$ و $3\frac{3}{15}$ إذا كان المقام المشترك هو 20 :	
(53) الصيغة الكسرية المكافئة للعددين الكسريين $2\frac{1}{3}$ و $5\frac{1}{2}$ ، إذا كان المقام المشترك لهما 6 هي	
(54) الكسر الاعتيادي الذي يمثل الكسر العشري 0.5 هو (في أبسط صورة)	
(55) اكتب ثلاثة كسور متكافئة للكسر $\frac{5}{6}$	
(56) أوجد قيمة كل مما يأتي باعادة كتابة الكسور مستخدما م . م . أ للمقامات $(\frac{2}{3} - \frac{17}{30} = \dots)$	
(57) حجم متوازي المستطيلات = أو	

(58)



1- ما الكسر الاعتيادي الذي يمثل الجزء الملون باللون الأخضر؟

.....

2- ما الكسر الاعتيادي الذي يمثل الجزء غير الملون؟

.....

3- ما لون الجزء الذي يمثله الكسر الاعتيادي $\frac{1}{5}$ ؟

.....

(59)

اوجد قيمة كل مما يأتي باعادة كتابة الكسور مستخدما م.م.أ للمقامات

$$\left(\frac{2}{3} - \frac{1}{4} = \dots \dots \dots \right)$$

.....

.....

(60)

ما اسم المثلث الذي به 3 أضلاع متساوية في الطول ؟ (.....)

(61)

$$\left(\frac{1}{5} + \frac{1}{3} = \dots \dots \dots \right)$$

.....

(62)

$$9\frac{5}{8} - 3\frac{2}{8} = \dots \dots \dots$$

(63)

اعد كتابة الاعداد الكسرية التالية باستخدام مقام مشترك بطريقتين مختلفتين

$$2\frac{2}{12}, 2\frac{3}{4}$$

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

ما هو افضل رسم بياني لمقارنة عدد الأولاد بعدد البنات الذي يفضلون

رياضة معينة

<p>(64) اوجد قيمة العدد المجهول في ابسط صورة $m - 2\frac{3}{15} = 3\frac{1}{5}$</p> <p>.....</p>	<p>(64)</p>
<p>(65) اعد كتابة الاعداد الكسرية التالية باستخدام مقام مشترك بطريقتين مختلفتين</p> <p>$4\frac{8}{12}, 2\frac{1}{6}$</p> <p>.....</p> <p>.....</p>	<p>(65)</p>
<p>(66) اوجد قيمة العدد المجهول في ابس صورة : $k + 2\frac{3}{7} = 5\frac{2}{12}$</p> <p>.....</p> <p>.....</p>	<p>(66)</p>
<p>(67) اوجد ناتج جمع كل مما يلي في ابسط صورة (.....)</p> <p>$4\frac{2}{3} + 2\frac{3}{4} =$ (.....)</p>	<p>(67)</p>
<p>(68) اكتب مسألة القسمة التي تعبر عن الموقف التالي وضع الناتج في أبسط صورة</p> <p>(3 عبوات من القطن يتقاسمها مصنعان) :</p>	<p>(68)</p>
<p>(69) اوجد ناتج طرح كل مما يلي في ابسط صورة $3 - 2\frac{1}{7} =$</p>	<p>(69)</p>
<p>(70) أوجد العدد المجهول في المعادلة :</p> <p>1) $\frac{1}{2} \div a = \frac{1}{12}$,</p> <p>2) $\frac{1}{3} \div k = \frac{1}{18}$,</p> <p>3) $\frac{1}{5} \div z = \frac{1}{30}$,</p>	<p>(70)</p>
<p>(71) تطعم هدى قطتها $\frac{1}{8}$ كجم من طعام القطط كل يوم ما عدد الأيام التي ستحتاجها القطة لتناول 4 كجم من الطعام ؟</p> <p>.....</p>	<p>(71)</p>
<p>(72) اوجد قيمة تعبير عددي بإعادة كتابة الكسور مستخدماً مقاماً مشترك</p> <p>$(1 + \frac{7}{10} + \frac{3}{4} = \dots)$</p> <p>.....</p> <p>.....</p>	<p>(72)</p>

(73)	يوجد 5 كجم من الحمص يقسم العامل الحمص في عبوات سعتها $\frac{1}{5}$ كجم . ما عدد العبوات التي يجب صنعها ؟
(74)	اوجد ثلاث كسور متكافئة للكسر $\frac{2}{3}$
(75)	$3\frac{1}{3}$ ساعات و 60 ثانية = دقيقة
(76)	$4\frac{5}{8}$ يوم إلا 39 ساعة = يوم
(77)	$5\frac{4}{7} - 2\frac{1}{7} = (\dots\dots\dots)$.
(78)	ما اسم الشكلين الهندسيين الذي تكون فيهما الأضلاع الأربعة متساوية في الطول ,
(79)	$\frac{5}{12} + \frac{1}{6} = (\dots\dots\dots)$.
(80)	إذا كان $a + 3\frac{1}{2} = 7\frac{3}{4}$ فإن قيمة a تساوي
(81)	$\frac{3}{7} + \frac{5}{14} = (\dots\dots\dots)$.
(82)	$\frac{2}{3} - \frac{1}{4} = (\dots\dots\dots)$.
(83)	كلما زاد حجم العينة في الاستبيان كانت النتائج أكثر
(84)	$1\frac{2}{3} - \frac{1}{2} = \dots\dots\dots$
(85)	$1\frac{2}{3} - 1\frac{3}{5} = \dots\dots\dots$
(86)	$5\frac{3}{4} - 2\frac{8}{16} = \dots\dots\dots$
(87)	يمثل القطاع الدائري بالكامل $\frac{\dots\dots\dots}{10}$ من حجم العينة.
(88)	أعد كتابة العدد الكسري بطريقتين مختلفتين $5\frac{1}{7} = \dots\dots\dots$
(89)	أعد كتابة العدد الكسري بطريقتين مختلفتين $3\frac{5}{6} = \dots\dots\dots$



قارن باستخدام (<) أو (>) أو (=) :

السؤال الثالث

$4\frac{1}{5}$	$3\frac{7}{5}$	(ب)	$2\frac{1}{7}$	$2\frac{3}{7}$	(أ)
$2\frac{1}{3}$	$4 - 1\frac{2}{3}$	(د)	$\frac{5}{3}$	$1\frac{2}{3}$	(ج)
12	$6\frac{3}{7} + 3\frac{4}{7}$	(و)	$3\frac{4}{5}$	$2\frac{1}{5} + 1\frac{2}{5}$	(هـ)
$12\frac{3}{4} - 5\frac{1}{4}$	$3\frac{1}{4} + 5\frac{3}{4}$	(ح)	5	$7\frac{1}{6} - 1\frac{5}{6}$	(ز)



اجب عما يلي

السؤال الرابع

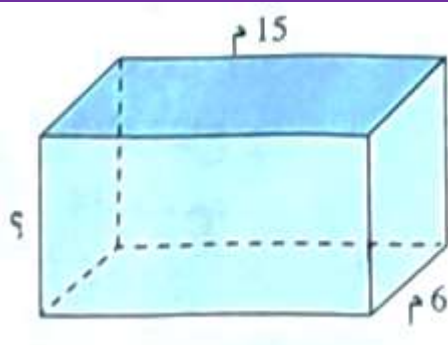
1) تمشي إنجي أثناء ذهابها إلي المدرسة $1\frac{5}{8}$ كم ، فإذا كانت تقطع نفس المسافة أثناء العودة ، فكم كيلو متراً تقطعها إنجي خلال ذهابها وعودتها ؟

.....

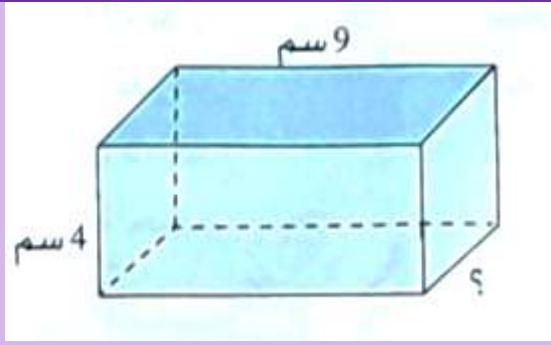
.....

2) (5) اوجد البعد المجهول في كل مما يأتي إذا علمت قيمة الحجم

الحجم = 630 سم^3



الحجم = 108 سم^3



(3) اكتب 3 كسور مكافئة للكسر الاعتيادي $\frac{2}{3}$

.....

.....

(4) اشترت ريماس $2\frac{5}{8}$ كيلو جرام من الفول ، استخدمت منه $1\frac{3}{4}$ كيلو جرام لعمل الفلافل ، ماعدد الكيلو جرامات المتبقية من الفول ؟ استخدم النماذج لتوضيح إجابتك

.....

.....

(5) تجري خديجة مسافة $1\frac{1}{2}$ كيلومتر كل يوم بانتظام ما إجمالي المسافة التي تجربها خلال يومين ؟

.....

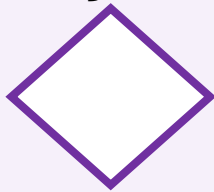
.....

(6) مستطيل طوله 5 وحدات و عرضه وحدتين . احسب مساحته ؟

.....

.....

(7) لاحظ الاشكال اكتب اسم الشكل & عدد الاضلاع المتوازية & عدد خطوط التماثل



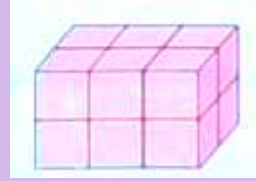
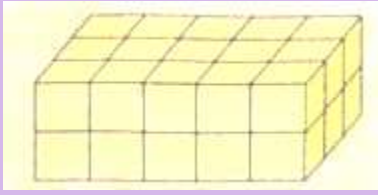
(2)



(1)

.....
.....
.....
.....

(8) لاحظ الشكلين الهندسيين ثم أكمل (علماً بأن حجم كل مكعب 1 سم مكعب)



- | | |
|------------------------------|------------------------------|
| عدد الشرائح الرأسية | عدد الطبقات الأفقية..... |
| عدد المكعبات في كل شريحة.... | عدد المكعبات في كل طبقة..... |
| الحجم =سم ³ | الحجم =سم ³ |

(9) تقرأ مريم $20\frac{1}{2}$ صفحة في ساعة واحدة من كتاب بشكل منتظم فإذا كانت تخطط للقراءة لمدة ساعة و15 دقيقة فما عدد الصفحات التي ستقرأها في تلك المدة ؟

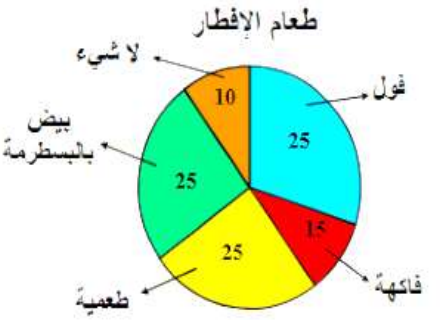
(10) حدد النقاط التالية ثم اجب:

- D (6, 2) ، C (6, 5) ، B (3, 5) ، A (3, 2)
- (1) اسم المضلع الناتج
- (2) الأضلاع الأربعة في الطول ، الزوايا نوعها



(11) اشترت هاله $2\frac{1}{3}$ متر من القماش . فإذا كان ثمن المتر الواحد $8\frac{3}{5}$ جنية فما إجمالي ما تدفعه هاله؟

.....
.....



(12) استخدم البيانات من القطاعات الدائرية المقابلة وأكمل الجداول التالية:

الطعام	فول
التكرار

الطعام	فاكهة
الكسر العشري

الطعام	طعمية
الكسري الاعتيادي



(13) يوسف لديه ساحة انتظار للسيارات طولها 3 كم وعرضها $2\frac{1}{2}$ كم . فما مساحتها ؟

.....
.....

(14) اشترت أیه $2\frac{1}{3}$ كيلو جرام طماطم من السوق ، واخوها أمين اشترى كمية من الطماطم تزيد علي ما اشترته أیه بمقدار $1\frac{1}{2}$ كيلو جرام ، فما كمية ما اشتره أمين ؟

.....
.....

(15) يحاول أحمد ومحمد إيجاد قيمة التعبير العددي : $\frac{2}{6} + \frac{2}{3}$ ، قال أحمد : إن الحل هو $\frac{6}{6}$ ، وقال محمد : إن الحل هو $\frac{4}{9}$

.....
.....

16	طريق طوله 10 كيلو مترات رصف منه $4\frac{5}{7}$ كيلو متر ، احسب الطول المتبقي من الطريق

17	قطع أحمد مسافة $4\frac{2}{3}$ كم في اليوم الاول ، وفي اليوم الثاني قطع مسافة $2\frac{1}{3}$ كم ، فما الفرق بين عدد الكيلو مترات التي قطعها في اليومين

18	لدي خباز $\frac{8}{9}$ كجم من الدقيق ، استخدم منها $\frac{5}{6}$ كجم لصنع مخبوزاته ، ما كمية الدقيق المتبقية لدي الخباز؟

19	اشترى إبراهيم بيتزا اكل منها $\frac{3}{8}$ وأكلت اخته منها $\frac{4}{12}$ ، فما الكسر الذي يعبر عن الجزء المتبقي من البيتزا؟

20	في أحد الحقول يستخدم $\frac{4}{9}$ محصول البابونج لصناعة الصابون ، ويستخدم الجزء المتبقي من البابونج في صناعة العطور
	أوجد الكسر الاعتيادي الذي يمثل الجزء المستخدم من المحصول لصناعة العطور

(21) جمع كل من سليما وسيف وسمر الكسرين الاعتياديين $\frac{1}{12} + \frac{2}{3}$ وكانت إجاباتهم كالتالي

3- إجابة سمر : $\frac{3}{4}$

2- إجابة سيف: $\frac{3}{15}$

1- إجابة سليمان : $\frac{9}{12}$

من علي صواب ؟ ولماذا ؟

.....
.....

(22) تحاول هند وجاهد إيجاد قيمة التعبير العددي $\frac{7}{8} - \frac{3}{4}$ قالت جهاد : إن الفرق هو $\frac{4}{4}$ وقالت هند: إن الفرق هو $\frac{1}{8}$ ، من إجابتهما صحيحة ؟ (وضح خطواتك باستخدام الاعداد والكلمات والرسومات)

.....
.....

(23) أعد كتابة العددين الكسريين $3\frac{6}{8}$ و $2\frac{8}{12}$ باستخدام مقام مشترك

.....
.....

(24) اخذ وائل من والده $3\frac{1}{4}$ جنيه ، ومن عمه $5\frac{1}{2}$ جنيه ، كم جنيها مع وائل ؟

.....
.....

(25) قضي كرم $\frac{3}{7}$ ساعة في ركوب الدراجة وقضي $\frac{4}{7}$ ساعة في الركض ، ما اجمالي الوقت الذي قضاه كرم في ركوب الدراجة والركض بالساعات

.....
.....

(26) كم دقيقة في 10 ساعات

.....
.....

(27) يستغرق حسام $1\frac{1}{2}$ ساعة يومياً في مذاكره الرياضيات و $1\frac{3}{5}$ ساعة في مذاكره العلوم ، كم يستغرق في مذاكره المادتين معاً

(28) طريق طوله 12 كيلو متراً رصف منه $3\frac{1}{2}$ كيلو متر ما طول الجزء المتبقي من الطريق بدون رصف ؟

(29) مشي عز $5\frac{2}{3}$ كم يوم الخميس ومشي يوم الجمعة $2\frac{4}{12}$ كم ما عدد الكيلومترات ، التي مشاها في اليومين معاً

(30) ارادت فريدة قياس 3 قطع من القماش المصنوع من القطن المصري بالمتري وكانت أطوالها $5\frac{2}{5}$ م ، $3\frac{9}{15}$ م ، $2\frac{2}{3}$ م كيف يمكنك إعادة كتابة الاعداد الكسرية باستخدام مقام مشترك ؟

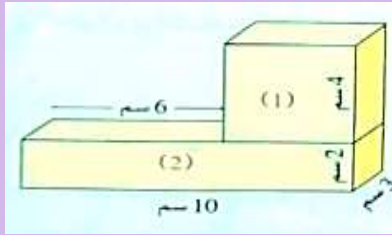
.....

.....

.....

(31) اشترت مني $2\frac{3}{12}$ كجم من الموز ، $2\frac{1}{6}$ كجم من التفاح ما اجمالي الفاكهة التي اشترتها مني

مراجعات النخبة



32 احسب حجم الأشكال المركبة :-

حجم متوازي المستطيلات (1) =

حجم متوازي المستطيلات (2) =

حجم الشكل كامل =

33 اشترى مازن $\frac{1}{6}$ كجم من الخضروات يوم الجمعة و $\frac{5}{8}$ كجم يوم السبت ما اجمالي كمية

الخضروات التي اشتراها مازن في اليومين

33

34

5) استخدم الأزواج المرتبة التالية لاكمال الجدول ،

				1	قيمة x
				5	قيمة y

(5, 25) ، (4, 20) ، (3, 15) ، (2, 10)

ثم أجب عما يلي

(أ) اذا كانت قيمة $x = 7$ ، فان $y = \dots\dots\dots$

(ب) قيم x تمثل نمطا هو وقاعدته زيادة

(ج) قيم y تمثل نمطا هو وقاعدته زيادة

35 في يوم الخميس قطعت جودي مسافة $\frac{5}{8}$ كيلو متر سيرا على الاقدام ما المسافة المتبقية

حتى تقطع جودي مسافة كيلو متر واحد ؟

35

(36) جمع كل من سليمان وسيف الكسرين الاعتياديين $\left(\frac{1}{12} + \frac{2}{3} = \dots\right)$ وكانت اجابه سليمان : $\frac{3}{4}$ و كانت اجابة سيف $\frac{3}{15}$ من علي صواب ولماذا

(37) تستغرق رشا $3\frac{1}{3}$ ساعة يوميا لأداء واجباتها المدرسية و $1\frac{1}{4}$ ساعة لمشاهدة التلفاز ، فما الفرق بين عدد الساعات التي تستغرقها رشا لأداء واجباتها المدرسية وعدد الساعات المخصصة لمشاهدة التلفاز ؟

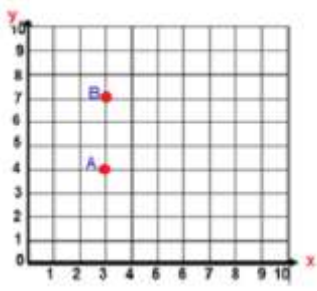
(38) اكتب ثلاثة كسور مكافئة للكسر $\frac{3}{4}$

(39) مشي سمير يوم الجمعة مسافة $2\frac{3}{5}$ كم ويوم السبت مسافة $2\frac{1}{5}$ كم ما الفرق بين عدد الكيلومترات التي مشاها سمير في اليومين ؟

(40) لدي ياسمين $1\frac{2}{5}$ كيلو جرام من الدقيق ، فإذا استخدمت $\frac{3}{4}$ كيلو جرام لعمل كعكة ، ما كمية الدقيق المتبقية



اكتب الزوج المرتب للنقطة A , B



(41)

ارسم خط يصل النقطتين ثم نقطة الاحداثية C لتكوين مثلث

أوجد حاصل الضرب في أبسط صورة :-

1) $1\frac{5}{6} \times 4\frac{2}{5} = \dots\dots\dots$

2) $2\frac{2}{7} \times 1\frac{3}{4} = \dots\dots\dots$

3) $\frac{3}{8} \times 1\frac{1}{2} = \dots\dots\dots$

(42)

تجري تاليا $\frac{1}{5}$ كيلومتر يومياً بانتظام فما المسافة التي تجريها في 6 أيام ؟

(43)

مع شهد 18 قطعة حلوى , أعطت زميلاتها $\frac{2}{3}$ من قطع الحلوى التي لديها . فما عدد قطع الحلوى التي أعطتها لزميلاتها؟

(44)

اوجد المقام المشترك لكل من الكسرين $\frac{1}{3}$, $\frac{2}{7}$ باستخدام (م.م.أ) ثم اعد كتابة الكسرين المكافئين

(45)

أنا فخوريك
يا هديقي
وفخور
بمحاولاتك
وبالمجهود
الذي تبذله





مراجعات النخبة

بنك الاسئلة
الرياضيات

المراجعة النهائية - الفصل الدراسي الثاني 2025

π رياضيات

نموذج الاجابات



الصف
الخامس
الابتدائي



إعداد

أ/ هايدي مهتز

أكاديمية تراست اونلاين

Trust Academy Online

مراجعات النخبة من تراست أكاديمي اونلاين 2025

أكاديمية تراست اونلاين ابتدائي-إعدادي-ثانوي

لغات - تجريبي - عربي - أزهرى

ناشيونال - انترناشيونال

(مناهج امريكي - كامبردج - مناهج خليجية)



- متاح حجز مجموعات الشرح الشهرية
- مع فريق اساتذة اعداد مراجعات النخبة
- أنظمة مجموعات شهرية تناسب الجميع
- مجموعات تأسيس لجميع المواد والاعمار
- قسم خاص للغات الاجنبية



CONNECT US
01022766007

SCAN ME



يمكنكم الحصول على مراجعات النخبة لجميع الصفوف
وفيدوهات الشرح المميزة من خلال مسح رمز ال QR Code
يرجى مراعاة حقوق صاحب المحتوى



اختر الاجابة الصحيحة من بين الاجابات المعطاة

السؤال الاول

1. متوازي مستطيلات به 5 طبقات وعدد المكعبات في كل طبقة 2 مكعبات.

- (أ) 7 (ب) 10 (ج) 51 (د) 75

2. في القطاعات الدائرية المقابلة الكسر العشري الذي

يمثل الجزء المظلل هو

- (أ) 0.2 (ب) 0.25 (ج) 0.75 (د) 0.85

3. الكسر الاعتيادي المكافئ للكسر العشري 0.12 هو

- (أ) $\frac{3}{25}$ (ب) $\frac{3}{4}$ (ج) $\frac{3}{5}$ (د) $\frac{2}{3}$

4. الصورة المكافئة للكسر $\frac{9}{27}$ هي

- (أ) $\frac{1}{9}$ (ب) $\frac{1}{3}$ (ج) $\frac{1}{2}$ (د) $\frac{2}{3}$

5. $\frac{2}{5} \times \frac{5}{6} \dots\dots\dots \frac{2}{3}$

- (أ) < (ب) > (ج) = (د) ≤

6. الشكل الذي ليس له خطوط تماثل هو

- (أ) متوازي الأضلاع (ب) المربع (ج) المستطيل (د) المعين

7. حجم متوازي المستطيلات الذي قياس كل بعد من أبعاده 4 وحدات =وحدة

مكعبة

- (أ) 64 (ب) 512 (ج) 15 (د) 25

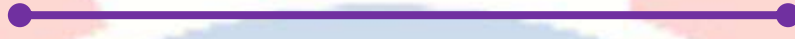
$$8. \frac{1}{4} = \frac{\dots}{100}$$

- (أ) 10 (ب) 25 (ج) 50 (د) 75



$$9. \frac{15}{2} = \dots \text{ (في صورة عدد كسري)}$$

- (أ) $1\frac{2}{7}$ (ب) $7\frac{1}{2}$ (ج) $\frac{2}{5}$ (د) $5\frac{1}{2}$



10. التقدير الستيني المناسب للجزء المظلل في

الدائرة المقابلة =



- (أ) 60 (ب) 270 (ج) 180 (د) 90



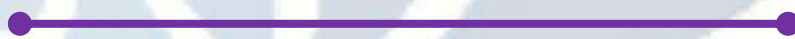
11. وجة المكعب يكون

- (أ) مربع (ب) مستطيل (ج) دائرة (د) مثلث



12. اي مما يلي يمثل مقاماً مشتركاً للعددين : $4\frac{5}{6}$ ، $5\frac{1}{2}$

- (أ) 3 (ب) 6 (ج) 9 (د) 27



$$13. \frac{15}{45} = \dots \text{ (في أبسط صورة)}$$

- (أ) $\frac{1}{3}$ (ب) $\frac{1}{5}$ (ج) $\frac{5}{3}$ (د) $\frac{3}{5}$



14. بناءً استخدم 500 طوبة لها نفس الحجم لبناء حائط وكانت أبعاد الطوبة 12 سم ، 25

سم ، 4 سم فإن حجم الحائط =

- (أ) 600,000 (ب) 1,200 (ج) 1,300 (د) 1,500

15. $1 + \frac{5}{8} + \frac{2}{3} = \dots$

- (أ) $24\frac{2}{7}$ (ب) $7\frac{2}{24}$ (ج) $2\frac{7}{24}$ (د) $1\frac{7}{24}$



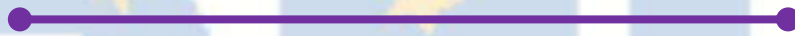
16. وجه المخروط على شكل

- (أ) مربع (ب) مثلث (ج) دائرة (د) مستطيل



17. حجم العينة الإجمالي في الاستبيان يمثل الكسر الاعتيادي.....

- (أ) $\frac{1}{10}$ (ب) $\frac{5}{10}$ (ج) $\frac{80}{100}$ (د) $\frac{100}{100}$

18. الصورة المكافئة للعدد الكسري $1\frac{35}{40}$ هي

- (أ) $1\frac{8}{15}$ (ب) $1\frac{10}{40}$ (ج) $1\frac{7}{8}$ (د) $1\frac{1}{5}$

19. لإيجاد قيمة Z في المعادلة: $Z + 1\frac{3}{7} = 6\frac{2}{5}$ نستخدم عملية

- (أ) الجمع (ب) الطرح (ج) الضرب (د) القسمة



20. الشكل يسمى

- (أ) شعاعا (ب) قطعة مستقيمة (ج) زاوية (د) نقطة



21. نوع المثلث المقابل : مثلث

- (أ) حاد الزوايا (ب) قائم الزاوية (ج) منفرج الزاوية (د) متساوي الاضلاع

22. الصيغة المكافئة للعدد الكسري $1\frac{6}{9}$ هي

- (أ) $2\frac{2}{3}$ (ب) $1\frac{2}{3}$ (ج) $\frac{31}{9}$ (د) $1\frac{3}{9}$



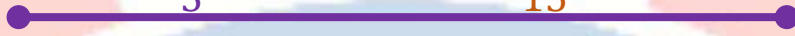
23. ناتج جمع النماذج التالية:  هو

- (أ) $2\frac{2}{6}$ (ب) $2\frac{3}{4}$ (ج) $2\frac{1}{2}$ (د) $2\frac{1}{4}$



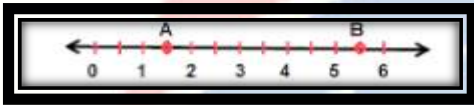
24. ضع في ابسط صورة ان امكن $\frac{2}{9} \times \frac{3}{5} = \dots\dots\dots$

- (أ) $\frac{1}{2}$ (ب) $\frac{2}{15}$ (ج) $\frac{2}{3}$ (د) $\frac{4}{5}$

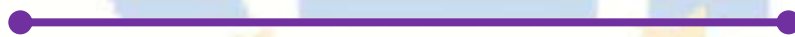


25. من خط الاعداد المقابل بعد B عن النقطة A =

.....وحدة



- (أ) 3 (ب) 5 (ج) 4.5 (د) 4



26. الكسر الاعتيادي الذي يمثل القطاع الدائري الذي قياس زاويته 180° هو

- (أ) $\frac{1}{2}$ (ب) $\frac{1}{4}$ (ج) $\frac{3}{4}$ (د) $\frac{1}{3}$



27. مجموع قياسات الزوايا المتجمعة حول مركز الدائرة

- (أ) 90 (ب) 80 (ج) 270 (د) 360



28. شكل رباعي فية زوج واحد فقط من الأضلاع المتوازية هو

- (أ) شبه منحرف (ب) مستطيل (ج) معين (د) مربع



29. $\frac{3}{4}$ ساعة = دقيقة

- (أ) 60 (ب) 30 (ج) 45 (د) 20



30. $5\frac{1}{7} = \frac{\dots\dots\dots}{7}$ (في صورة كسر غير فعلي)

- (أ) 75 (ب) 35 (ج) 36 (د) 51

31. الإحداثي X هو في الزوج المرتب

- (أ) الأول (ب) الثاني (ج) الأول والثاني (د) غير ذلك

32. الفئة الفرعية التي تجمع بين المربع والمعين

- (أ) أضلاع متساوية في الطول (ب) زاويتان قائمة
(ج) أضلاع متعامدة (د) غير ذلك

33. القياس الستيني لقطاع دائري يمثل $\frac{1}{6}$ الدائرة هو

- (أ) 60 (ب) 120 (ج) 90 (د) 50

34. أي مما يلي مكافئ للعدد الكسري $3\frac{24}{40}$ ؟

- (أ) $3\frac{3}{5}$ (ب) $3\frac{2}{8}$ (ج) $3\frac{4}{5}$ (د) $3\frac{4}{8}$

35. الزوج المرتب (3 , 2) الزوج المرتب (2 , 3)

- (أ) \neq (ب) $=$ (ج) $<$ (د) $>$

36. $5\frac{1}{3}$ $\frac{2}{3} + 4\frac{2}{3}$

- (أ) $<$ (ب) $>$ (ج) $=$ (د) غير ذلك

37. العدد الكسري $3\frac{3}{4}$ يكافئ

- (أ) $\frac{20}{4}$ (ب) $\frac{19}{4}$ (ج) $\frac{3}{4}$ (د) $\frac{15}{4}$

38. إذا كان : $W + 2\frac{5}{6} = 7\frac{1}{2}$ فإن قيمة w =

- (أ) $4\frac{2}{3}$ (ب) $4\frac{3}{2}$ (ج) $10\frac{1}{3}$ (د) $9\frac{3}{4}$

39. الصورة المكافئة للعدد الكسري $3\frac{4}{12}$ هي

- (أ) $3\frac{1}{3}$ (ب) $3\frac{1}{4}$ (ج) $3\frac{2}{3}$ (د) $3\frac{3}{4}$



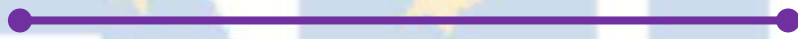
40. $5\frac{1}{4} - 2\frac{3}{4}$

- (أ) $3\frac{2}{4}$ (ب) $2\frac{1}{2}$ (ج) $3\frac{1}{4}$ (د) 8



41. أي مما يلي يمثل مقاماً مشتركاً للعددين الكسريين $2\frac{3}{8}$ ، $1\frac{6}{12}$ ؟

- (أ) 2 (ب) 4 (ج) 8 (د) 13



42. إذا كان $1\frac{1}{4} = 1\frac{m}{8}$ فإن قيمة $m =$

- (أ) 2 (ب) 4 (ج) 6 (د) 14



43. العدان الكسريان اللذان لهما نفس المقام ومكافئان للعددين الكسريين $4\frac{5}{35}$ ، $2\frac{8}{12}$

هما

- (أ) $4\frac{5}{35}$ ، $2\frac{10}{15}$ (ب) $4\frac{6}{42}$ ، $2\frac{12}{8}$ (ج) $4\frac{3}{12}$ ، $2\frac{14}{12}$ (د) $4\frac{3}{21}$ ، $2\frac{14}{21}$



44. $9\frac{1}{3}$ $\frac{38}{3}$

- (أ) < (ب) > (ج) = (د) غير ذلك



45. لحساب قيمة المجهول في المعادلة $a - 2\frac{3}{7} = 5\frac{6}{7}$ نستخدم عملية

- (أ) الجمع (ب) الطرح (ج) الضرب (د) القسمة

46. إذا كان $n - \frac{1}{2} = \frac{1}{8}$ فإن قيمة $n = \dots\dots\dots$

- (أ) ربعان (ب) نصفاً (ج) $1/16$ (د) $5/8$



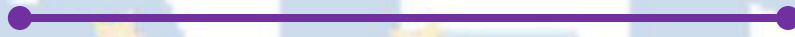
47. النقطة $\dots\dots\dots$ تقع على محور X

- (أ) $(3, 0)$ (ب) $(2, 1)$ (ج) $(2, 2)$ (د) $(0, 3)$



48. $\frac{5}{12} + \frac{1}{4}$ $\frac{1}{3} + \frac{1}{4}$

- (أ) $>$ (ب) $<$ (ج) $=$ (د) غير ذلك



49. تمتلك سارة قطعة أرض تزرع $\frac{3}{5}$ من مساحتها قمحاً و $\frac{2}{10}$ من مساحتها ارزا ، فإن إجمالي

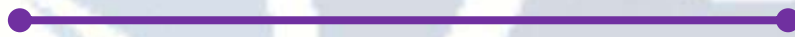
الجزء المزروع من مساحة الارض = $\dots\dots\dots$

- (أ) $\frac{4}{5}$ (ب) $\frac{5}{15}$ (ج) $\frac{1}{5}$ (د) $\frac{4}{10}$



50. عدد خطوط تماثل شبه المنحرف متساوي الساقين :

- (أ) 1 (ب) 2 (ج) 3 (د) 4



51. النقطة التي نصل إليها عندما نتحرك من النقطة $(2, 3)$ وحدتين فقط إلى اليمين هي

- (أ) $(4, 5)$ (ب) $(2, 7)$ (ج) $(4, 3)$ (د) $(2, 5)$



52. $\frac{6}{7} + \frac{5}{14} = \dots$

- (أ) $\frac{1}{14}$ (ب) $\frac{11}{28}$ (ج) $\frac{11}{14}$ (د) $1\frac{3}{14}$



53. $2 + \frac{2}{5} + \frac{3}{4} = \dots$

- (أ) $3\frac{5}{9}$ (ب) $3\frac{3}{20}$ (ج) $2\frac{3}{20}$ (د) $3\frac{1}{2}$

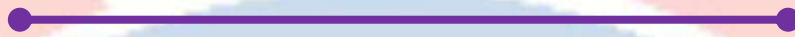
54. (م.م.أ) لمقامي الكسرين $\frac{3}{4}$ ، $\frac{1}{3}$ هو

- (أ) 6 (ب) 4 (ج) 12 (د) 2



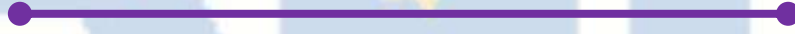
55. $\frac{1}{7} + \frac{9}{14} = \dots$

- (أ) $\frac{10}{14}$ (ب) $\frac{1}{7}$ (ج) $\frac{11}{14}$ (د) 1



56. $\frac{6}{10} + \frac{1}{5} = \dots$

- (أ) $\frac{7}{15}$ (ب) $\frac{4}{10}$ (ج) $\frac{4}{5}$ (د) $\frac{4}{6}$



57. $1 - \frac{5}{8} - \frac{1}{6} = \dots$

- (أ) $\frac{5}{24}$ (ب) $\frac{4}{42}$ (ج) $\frac{16}{24}$ (د) 1



58. اصغر مقام مشترك للكسرين $\frac{5}{6}$ ، $\frac{6}{9}$ هو

- (أ) 45 (ب) 30 (ج) 18 (د) 9



59. $\frac{5}{7} = \frac{\dots}{49}$

- (أ) 15 (ب) 35 (ج) 25 (د) 45



60. الكسران اللذان نفس المقام والمكافئان للكسرين $\frac{7}{4}$ ، $\frac{3}{7}$ هما

- (أ) $\frac{3}{14}$ ، $\frac{7}{14}$ (ب) $\frac{12}{28}$ ، $\frac{49}{28}$ (ج) $\frac{3}{28}$ ، $\frac{7}{28}$ (د) $\frac{3}{12}$ ، $\frac{7}{12}$



61. الزوج المرتب الذي يعبر عن نقطة الأصل في المستوى الإحداثي هو

- (أ) (1, 0) (ب) (0, 0) (ج) (1, 1) (د) (0, 1)

62. الكسر المكافئة للكسر $\frac{3}{6}$ هو

- (أ) $\frac{1}{5}$ (ب) $\frac{1}{8}$ (ج) $\frac{1}{4}$ (د) $\frac{1}{2}$

63. $\frac{24}{42} = \dots\dots\dots$ (في أبسط صورة)

- (أ) $\frac{7}{4}$ (ب) $\frac{4}{7}$ (ج) $\frac{4}{6}$ (د) $\frac{12}{21}$

64. $\dots\dots\dots$ هو حجم السائل الذي يملأ الفراغ الداخلي للمجسم

- (أ) الحجم (ب) السعة (ج) المساحة (د) المحيط

65. $\frac{3}{8} - \frac{1}{4} = \dots\dots\dots$

- (أ) 4 (ب) $\frac{1}{8}$ (ج) $\frac{1}{4}$ (د) $\frac{2}{4}$

66. $\frac{7}{5} - \frac{3}{5} = \dots\dots\dots$

- (أ) $\frac{1}{5}$ (ب) $\frac{2}{5}$ (ج) 1 (د) $\frac{4}{5}$

67. $\frac{7}{12} - \frac{1}{4} = \dots\dots\dots$

- (أ) $\frac{1}{3}$ (ب) $\frac{1}{4}$ (ج) $\frac{1}{2}$ (د) $1\frac{1}{2}$

68. إذا كان $1\frac{1}{2} = 1\frac{d}{6}$ ، فإن قيمة d هي $\dots\dots\dots$

- (أ) 4 (ب) 3 (ج) 15 (د) 32

69. الصورة المكافئة للعدد الكسري $2\frac{25}{40}$ هي $\dots\dots\dots$

- (أ) $2\frac{8}{15}$ (ب) $2\frac{10}{40}$ (ج) $2\frac{5}{8}$ (د) $1\frac{12}{20}$

70. العدان الكسريان المكافئان للكسرين $2\frac{3}{8}$ و $3\frac{1}{6}$ هما

- (أ) $3\frac{3}{16}$ و $2\frac{6}{16}$ (ب) $3\frac{1}{24}$ و $2\frac{3}{24}$ (ج) $3\frac{4}{24}$ و $2\frac{9}{24}$ (د) $3\frac{1}{48}$ و $2\frac{3}{48}$

71. $1\frac{1}{2}$ ساعة = دقيقة

- (أ) 60 (ب) 80 (ج) 70 (د) 90

72. $5\frac{1}{3} > \dots\dots\dots$

- (أ) $\frac{17}{3}$ (ب) $\frac{14}{3}$ (ج) $\frac{13}{3}$ (د) $\frac{11}{3}$

73. متوازي مستطيلات مساحة قاعدته 60 سم² وارتفاعه 5 سم فإن حجمه =

- (أ) 300 (ب) 40 (ج) 800 (د) 600

74. $\frac{3}{6} + \frac{1}{5} = \frac{15}{30} + \frac{\dots\dots\dots}{30}$

- (أ) 6 (ب) 10 (ج) 20 (د) 30

75. من نقطة الأصل تحرك 5 وحدات أفقياً لى محور X و 4 وحدات رأسياً على المحور y فإن

الزوج المرتب للنقطة هو

- (أ) (5,4) (ب) (5,0) (ج) (0,4) (د) (4,5)

76. الشكل الذى به 5 أوجه و 8 أحرف هو :

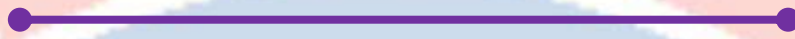
- (أ) هرم مربع القاعدة (ب) مخروط
(ج) أسطوانة (د) متوازي مستطيلات

77. $8\frac{6}{7} - 3\frac{3}{4}$ (أ) $<$ (ب) $>$ (ج) $=$ (د) غير ذلك



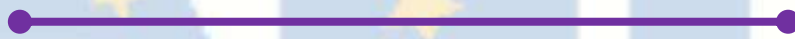
78. $3\frac{1}{4}$ في صورة كسر غير فعلي يساوي

(أ) $\frac{13}{3}$ (ب) $\frac{13}{4}$ (ج) $\frac{12}{3}$ (د) $\frac{12}{4}$



79. $\frac{5}{7} = \frac{\dots}{49}$

(أ) 30 (ب) 35 (ج) 40 (د) 25



80. اصغر مقام مشترك للكسرين $\frac{1}{6}$ ، $\frac{2}{5}$ هو

(أ) 13 (ب) 12 (ج) 30 (د) 14



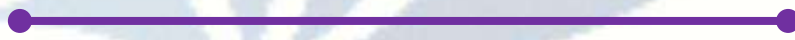
81. إذا كان $\frac{3}{6} = \frac{a}{12}$ فإن قيمة a تساوي

(أ) 6 (ب) 2 (ج) 3 (د) 4



82. عدد أوجه الهرم مربع القاعدة:

(أ) 5 (ب) 4 (ج) 3 (د) 7



83. $1\frac{2}{3} + 3\frac{1}{3} = \dots$

(أ) $5\frac{1}{3}$ (ب) $1\frac{1}{3}$ (ج) $5\frac{2}{3}$ (د) 5



84. قسمة ($2 \div 7$) يمثلها الكسر الاعتيادي

(أ) $\frac{7}{2}$ (ب) $\frac{2}{9}$ (ج) $\frac{7}{9}$ (د) $\frac{2}{7}$

85. لإيجاد قيمة z في المعادلة $z - 2\frac{4}{9} = 4\frac{5}{9}$ نستخدم عملية

- (أ) الجمع (ب) الطرح (ج) الضرب (د) القسمة



86. $3\frac{1}{3}$ $\frac{10}{3}$

- (أ) < (ب) > (ج) = (د) غير ذلك



87. $1\frac{1}{3}$ = (في صورة كسر غير فعلي)

- (أ) $\frac{1}{3}$ (ب) $\frac{4}{3}$ (ج) $\frac{3}{4}$ (د) $\frac{2}{3}$



88. أي من الأشكال الأتية ثلاثي الأبعاد.....

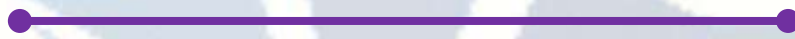
- (أ) مربع (ب) معين (ج) مستطيل (د) مكعب



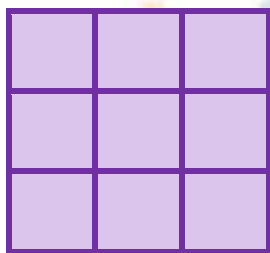
89. حجم متوازي المستطيلات الذي أبعاده 2 سم , 3 سم 5 سم =

.....سم³

- (أ) 50 (ب) 40 (ج) 20 (د) 30



90. في الشكل المقابل مساحة المستطيل = وحدة مربعة



- (أ) 3 (ب) 4

- (ج) 9 (د) 8



91. اشترى محمد 9 كيلوجرامات من الفاكهة ووزعها بالتساوي على 12 طبقاً . فإن كمية

الفاكهة في كل طبق = كجم.

- (أ) $\frac{4}{3}$ (ب) $\frac{9}{8}$ (ج) $1\frac{1}{3}$ (د) $\frac{3}{4}$

92. العدد الكسري المكافئ للكسر غير الفعلي $\frac{8}{3}$ هو

- (أ) $2\frac{1}{3}$ (ب) $2\frac{2}{3}$ (ج) $1\frac{1}{3}$ (د) $2\frac{1}{8}$

93. إذا كان : $1\frac{5}{9} + k = 3\frac{7}{9}$ فإن قيمة k تساوي

- (أ) $\frac{4}{9}$ (ب) $2\frac{2}{9}$ (ج) $5\frac{3}{9}$ (د) 4

94. أي من النقاط التالية تقع على محور y ؟

- (أ) (2, 3) (ب) (3, 0) (ج) (0, 10) (د) (0, 0)

95. قاعدة المخروط على شكل

- (أ) مثلث (ب) مستطيل (ج) مربع (د) دائرة

96. إذا كان $3 \div c = 12$ فإن قيمة c =

- (أ) 4 (ب) 9 (ج) $\frac{1}{2}$ (د) $\frac{1}{4}$

97. إذا كان : $2\frac{3}{5} = 2\frac{9}{c}$ ، فإن قيمة c تساوي

- (أ) 5 (ب) 10 (ج) 15 (د) 18

98. متوازي مستطيلات حجمه 50 وحدة مكعبة ، فإذا تم تحويله إلى شرائح وكان عدد

المكعبات في كل شريحة 10 مكعبات فإن عدد الشرائح =

- (أ) 6 (ب) 12 (ج) 24 (د) 5

99. من وحدات قياس الحجم هي

- (أ) المتر (ب) المتر المربع (ج) المتر المكعب (د) السنتيمتر

100. $5 \div 3$ (في صورة عدد كسري) =

- (أ) $2\frac{1}{3}$ (ب) $1\frac{2}{3}$ (ج) $\frac{3}{5}$ (د) $\frac{5}{3}$

101. $\frac{1}{2} - \frac{2}{5} = \dots\dots\dots$

- (أ) $\frac{1}{10}$ (ب) $\frac{1}{5}$ (ج) $\frac{1}{3}$ (د) $\frac{1}{2}$



اكمل ما يلي

السؤال الثاني

(1) $2\frac{1}{3}$ ساعة = (140) دقيقة(2) إذا كان : $3\frac{1}{6} = b - 6\frac{4}{6}$ فإن قيمة $b = \left(9\frac{5}{6}\right)$ (3) $3 - 1\frac{7}{8} = \left(1\frac{1}{8}\right)$ (4) $3\frac{1}{4} + 2\frac{1}{4} = 5 + \left(\frac{1}{2}\right)$ (5) $\frac{7}{4} - \frac{4}{7} = \left(1\frac{5}{28}\right)$ (6) $2\frac{1}{3} = \left(\frac{7}{3}\right)$ (في صورة كسر غير فعلي)(7) $9\frac{1}{3} - 5\frac{1}{6} = \dots 4\frac{1}{6}\dots\dots\dots$

(8) مدير حمزة شركة نقل ويفكر في زيادة أسطول الميكروباصات بحيث كل ميكروباص يحمل 15 راكبا :

كون نمط باستخدام الجدول ، ثم مثله بيانات علي المستوي الاحداثي

...	90	...	60	...	30	...	اجمالي عدد الركاب (المحور X)
7	5	...	3	1	عدد الميكروباصات (المحور y)

105	90	75	60	45	30	15	اجمالي عدد الركاب (المحور X)
7	6	5	4	3	2	1	عدد الميكروباصات (المحور y)

(9)	مثلث أطوال اضلاعة 7 سم, 7 سم, 3 سم يسمى مثلث من حيث أطوال اضلاعة...متساوي الساقين.....
(10)	من وحدات قياس السعة.....المليتر..... أوالتر.....
(11)	شاحنة على شكل متوازي مستطيلات حجمها 100 م ³ ومساحة قاعدتها 25 م ² . احسب ارتفاعها.....4سم.....
(12)	أيهما أكبر حجما : متوازي مستطيلات أبعاده 4 سم , 5 سم , 6 سم أم متوازي مستطيلات مساحة قاعدته 20 سم ² , وارتفاعه 6 سم. متساويان بالحجم وهو = 120 سم مكعب
(13)	$1\frac{2}{3} + 4\frac{1}{4} = \dots 5\frac{11}{12}$
(14)	$3 - 1\frac{5}{6} = \dots 1\frac{1}{6}$
(15)	$\frac{7}{5} - \frac{4}{5} = \dots \frac{3}{5}$
(16)	$\frac{3}{8} + \frac{1}{2} = \dots \frac{7}{8}$
(17)	$1\frac{1}{3}$ ساعة =1..... ساعة و20..... دقيقة
(18)	$6\frac{1}{2}$ سنة =6..... سنوات و6..... شهور
(19)	إذا كان $7\frac{5}{15} + d = 12\frac{12}{15}$ فإن قيمة d تساوي..... $5\frac{7}{15}$
(20)	إذا كان $A - 3\frac{1}{4} = 2\frac{1}{8}$ ، فإن قيمة A يساوي..... $5\frac{3}{8}$
(21)	100 دقيقة = $1\frac{2}{3}$ ساعة
(22)	$5\frac{3}{7} - 4\frac{1}{7} = \dots 1\frac{2}{7}$
(23)	الصيغة المكافئة للعددين الكسريين $11\frac{3}{5}$ و $3\frac{12}{30}$ إذا كان المقام المشترك لهما 5 هما..... $11\frac{3}{5}$ و $3\frac{2}{5}$
(24)	الصيغة المكافئة للكسرين : $\frac{1}{2}$ ، $\frac{3}{5}$ إذا كان المقام المشترك لهما 10 هي $(\frac{5}{10} , \frac{6}{10})$

(25) إذا كانت أطوال أضلاع مثلث 2 سم و 3.5 سم و 4 سم ، فإنه يسمى مثلثاً
..(مختلف الاضلاع).....

(26) الزاوية التي قياسها 80° تسمى زاوية(حادة).....

(27) الصورة المكافئة للعدد الكسري $6\frac{2}{5}$ هي $5\frac{7}{5}$

(28) لإيجاد قيمة Z في المعادلة : $6\frac{4}{7} = Z + 1\frac{3}{7}$ نستخدم عمليةالطرح.....

(29) في المثلث المنفرج الزاويه يكون فيه عدد الزوايا الحادة :(2)....

(30) الخطان(المتوازيان)..... لا يتقاطعان مهما امتدا

(31) إذا كان : $f - 9\frac{5}{20} = 4\frac{1}{20}$ فإن قيمة f = $13\frac{3}{10}$

(32) عدد خطوط التماثل للمستطيل والمعين :(2).....

(33) $1\frac{1}{2} + 2\frac{2}{3} = \frac{3 \times 3}{2 \times 3} + \frac{8 \times 2}{3 \times 2} = \frac{9}{6} + \frac{16}{6} = \frac{25}{6} = 4\frac{1}{6}$

(34) إذا كان : $f - 3\frac{2}{7} = 2\frac{5}{7}$ فإن قيمة f =6.....

(35) أنواع المثلثات بالنسبة لأنواع زواياها هي(حاد الزاوية)..... و(قائم الزاوية)..... و(منفرج الزاوية).....

(36) $1 + \frac{1}{3} + \frac{5}{8} = 2\frac{1}{6}$... (في ايسط صورة)

(37) إذا كان : $\frac{2}{5} + a = 1$ ، فإن قيمة a = $\frac{3}{5}$

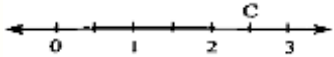
(38) $\frac{3}{4} - \frac{3}{7} = \frac{9}{28}$...

(39) شكل هندسي أضلاعه الأربعة متساوية في الطول وزواياه ليست قائمة فما هو ؟
.....(المعين).....

(40) اكمل:

x	1	2	3	4	5	a
y	3	6	9	b	c	18

a =6..... b =12..... c =15.....

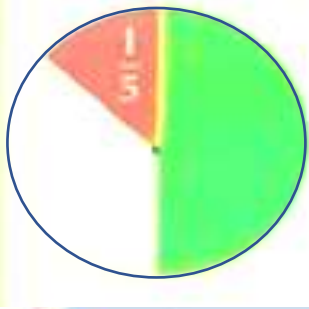
<p>(41) الأزواج المرتبة الآتية فيها قيم الاحداثي X تزداد بمقدار 2 بينما تقل قيم الإحداثي y بمقدار 1 هل توافقها ؟ (لا أو افق) (1,3) , (3,5) , (5,7) , (7,9)</p>	(41)
<p>(42) قيمة C على خط الأعداد هو..... $(2\frac{1}{2})$</p> 	(42)
<p>(43)y..... هو خط الأعداد الرأسي في المستوى الإحداثي.</p>	(43)
<p>(44) الإحداثي X في الزوج المرتب (3,9) هو3..... بينما الإحداثي Y هو9.....</p>	(44)
<p>(45) إذا كان : $\frac{1}{4} + z = \frac{5}{8}$ ، فإن قيمة z = $\frac{3}{8}$.....</p>	(45)
<p>(46) $1 - \frac{1}{4} - \frac{1}{6} = \dots\dots\dots \frac{7}{12}$.....</p>	(46)
<p>(47) $2 - \frac{7}{9} - \frac{1}{6} = \dots\dots\dots 1\frac{1}{18}$.....</p>	(47)
<p>(48) اصغر مقام مشترك للعددين الكسريين $2\frac{8}{9}$ و $3\frac{12}{15}$ هو45.....</p>	(48)
<p>(49) اصغر مقام مشترك للعددين الكسريين $2\frac{20}{30}$ و $5\frac{3}{6}$ هو30.....</p>	(49)
<p>(50) الصيغة المكافئة للعددين الكسريين $8\frac{3}{4}$ و $3\frac{12}{24}$ إذا كان المقام المشترك هو 8 = $8\frac{6}{8}$ و $3\frac{4}{8}$.....</p>	(50)
<p>(51) الصيغة المكافئة للعددين الكسريين $1\frac{5}{36}$ و $2\frac{1}{12}$ إذا كان المقام المشترك هو 36 : $1\frac{5}{36}$ و $2\frac{3}{36}$..</p>	(51)
<p>(52) الصيغة المكافئة للعددين الكسريين $3\frac{3}{15}$ و $5\frac{4}{16}$ إذا كان المقام المشترك هو 20 : $3\frac{4}{20}$ و $5\frac{5}{20}$</p>	(52)
<p>(53) الصيغة الكسرية المكافئة للعددين الكسريين $5\frac{1}{2}$ و $2\frac{1}{3}$ ، إذا كان المقام المشترك لهما 6 هي $5\frac{3}{6}$ و $2\frac{2}{6}$.....</p>	(53)
<p>(54) الكسر الاعتيادي الذي يمثل الكسر العشري 0.5 هو $\frac{1}{2}$..... (في أبسط صورة)</p>	(54)
<p>(55) اكتب ثلاثة كسور متكافئة للكسر $\frac{5}{6} = \frac{10}{12} = \frac{15}{18} = \frac{25}{30}$</p>	(55)

(56) أوجد قيمة كل مما يأتي باعادة كتابة الكسور مستخدما م . م . أ للمقامات

$$\left(\frac{2}{3} - \frac{17}{30} = \dots\right)$$

$$\frac{20}{30} - \frac{17}{30} = \frac{3}{30} = \frac{1}{10}$$

(57) حجم متوازي المستطيلات =A×h..... أوL×W×h.....



(58) 1- ما الكسر الاعتيادي الذي يمثل الجزء الملون باللون الأخضر؟

$$\frac{1}{2}$$

2- ما الكسر الاعتيادي الذى يمثل الجزء غير الملون؟

$$\frac{3}{10}$$

3- ما هو لون الجزء الذي يمثله الكسر الاعتيادي $\frac{1}{5}$ ؟

احمر

(59) اوجد قيمة كل مما يأتي باعادة كتابة الكسور مستخدما م.م.أ للمقامات

$$\left(\frac{2}{3} - \frac{1}{4} = \dots\right)$$

$$\bullet \text{ م.م.أ} = 12$$

$$\bullet \frac{2 \times 4}{3 \times 4} - \frac{1 \times 3}{4 \times 3} = \frac{8}{12} - \frac{3}{12} = \frac{5}{12}$$

(60) ما اسم المثلث الذى به 3 أضلاع متساوية في الطول ؟ (مثلث متساوي الاضلاع)

(61) أوجد ناتج مايتي مستخدما حائط الكسور $\left(\frac{1}{5} + \frac{1}{3} = \dots\right)$

$$\frac{3}{15} + \frac{5}{15} = \frac{8}{15}$$

(62) اوجد ناتج طرح كل مما يلي في ابسط صورة $9\frac{5}{8} - 3\frac{2}{8} = \left(6\frac{3}{8}\right)$

(63) اعد كتابة الاعداد الكسرية التالية باستخدام مقام مشترك بطريقتين مختلفتين

$$2\frac{2}{12}, 2\frac{3}{4}$$

$$2\frac{4}{24}, 2\frac{18}{24}$$

$$2\frac{2}{12}, 2\frac{9}{12}$$

ما هو افضل رسم بياني لمقارنة عدد الأولاد بعدد البنات الذي يفضلون
رياضية معينة (قطاعات دائرة بالاعمدة)

(64) اوجد قيمة العدد المجهول في ابسط صورة $m - 2\frac{3}{15} = 3\frac{1}{5}$

$$m = 3\frac{1}{5} + 2\frac{3}{15} = 3\frac{1}{5} + 2\frac{1}{5} = 5\frac{2}{5} \bullet$$

(65) اعد كتابة الاعداد الكسرية التالية باستخدام مقام مشترك بطريقتين مختلفتين

$$4\frac{8}{12}, 2\frac{1}{6}$$

$$4\frac{8}{12}, 2\frac{2}{12}$$

$$4\frac{4}{6}, 2\frac{1}{6}$$

استخدمني

(66) اوجد قيمة العدد المجهول في ابس صورة : $k + 2\frac{3}{7} = 5\frac{2}{12}$

$$k = 5\frac{2}{12} - 2\frac{3}{7} = 4\frac{9}{12} - 2\frac{3}{7} = 2\frac{6}{12}$$

(67) اوجد ناتج جمع كل مما يلي في ابسط صورة $4\frac{2}{3} + 2\frac{3}{4} = (7\frac{5}{12})$

(68) اكتب مسألة القسمة التي تعبر عن الموقف التالي وضع الناتج في أبسط صورة

(3 عبوات من القطن يتقاسمها مصنعان) = (عبوة $1\frac{1}{2}$) $3 \div 2 = 1\frac{1}{2}$

(69) اوجد ناتج طرح كل مما يلي في ابسط صورة $3 - 2\frac{1}{7} = (\frac{6}{7})$

(70) أوجد العدد المجهول في المعادلة :

1) $\frac{1}{2} \div a = \frac{1}{12}$, $a=6$

2) $\frac{1}{3} \div k = \frac{1}{18}$, $k=6$

3) $\frac{1}{5} \div z = \frac{1}{30}$, $z=6$

(71) تطعم هدى قطتها $\frac{1}{8}$ كجم من طعام القطط كل يوم ما عدد الأيام التي ستحتاجها

القطعة لتناول 4 كجم من الطعام ؟

$$\text{عدد الأيام} = 32 = 4 \div \frac{1}{8}$$

<p>(72) اوجد قيمة تعبير عددي بإعادة كتابة الكسور مستخدماً مقاماً مشترك</p> $\left(1 + \frac{7}{10} + \frac{3}{4} = \dots\right)$ $\frac{20}{20} + \frac{14}{20} + \frac{19}{20} = \frac{49}{20} = 2\frac{9}{20}$	(72)
<p>(73) يوجد 5 كجم من الحمص يقسم العامل الحمص في عبوات سعتها $\frac{1}{5}$ كجم . ما عدد العبوات التي يجب صنعها ؟</p> <p>عدد العبوات = 25 عبوة $5 \div \frac{1}{5} =$</p>	(73)
<p>(74) اوجد ثلاث كسور متكافئة للكسر $\frac{2}{3}$</p> <p>يراعي الاجابات الاخرى $\frac{8}{12}, \frac{6}{9}, \frac{4}{6}$</p>	(74)
<p>(75) $3\frac{1}{3}$ ساعات و 60 ثانية =201..... دقيقة</p>	(75)
<p>(76) $4\frac{5}{8}$ يوم إلا 39 ساعة =3..... يوم</p>	(76)
<p>(77) $5\frac{4}{7} - 2\frac{1}{7} = \left(3\frac{3}{7}\right)$.</p>	(77)
<p>(78) ما اسم الشكلين الهندسيين الذي تكون فيهما الأضلاع الأربعة متساوية في الطول.....(المربع).....,.....(المعين).....</p>	(78)
<p>(79) $\frac{5}{12} + \frac{1}{6} = \left(\frac{5}{12} + \frac{1 \times 2}{6 \times 2} = \frac{5}{12} + \frac{2}{12} = \frac{7}{12}\right)$.</p>	(79)
<p>(80) إذا كان $a + 3\frac{1}{2} = 7\frac{3}{4}$ فإن قيمة a تساوي</p> <p>$a = 7\frac{3}{4} - 3\frac{1 \times 2}{2 \times 2} = 7\frac{3}{4} - 3\frac{2}{4} = 4\frac{1}{4}$ •</p>	(80)
<p>(81) $\frac{3}{7} + \frac{5}{14} = \left(\frac{3 \times 2}{7 \times 2} + \frac{5}{14} = \frac{6}{14} + \frac{5}{14} = \frac{11}{14}\right)$.</p>	(81)
<p>(82) $\frac{2}{3} - \frac{1}{4} = \left(\frac{2 \times 4}{3 \times 4} - \frac{1 \times 3}{4 \times 3} = \frac{8}{12} - \frac{3}{12} = \frac{5}{12}\right)$.</p>	(82)
<p>(83) كلما زاد حجم العينة في الاستبيان كانت النتائج أكثر....دقة....</p>	(83)
<p>(84) $1\frac{2}{3} - \frac{1}{2} = \frac{5 \times 2}{3 \times 2} - \frac{1 \times 3}{2 \times 3} = \frac{10}{6} - \frac{3}{6} = \frac{7}{6} = 1\frac{1}{6}$.</p>	(84)
<p>(85) $1\frac{2}{3} - 1\frac{3}{5} = \frac{5 \times 5}{3 \times 5} - \frac{8 \times 3}{5 \times 3} = \frac{25}{15} - \frac{24}{15} = \frac{1}{15}$.</p>	(85)

$$5\frac{3}{4} - 2\frac{8}{16} = 5\frac{3 \times 4}{4 \times 4} - 2\frac{8}{16} = 5\frac{12}{16} - 2\frac{8}{16} = 3\frac{4}{16} = 3\frac{1}{4}. \quad (86)$$

(87) يمثل القطاع الدائري بالكامل $\frac{10}{10}$ من حجم العينة.

$$5\frac{1}{7} = 4\frac{8}{7} = 3\frac{15}{7} \quad (88)$$

$$3\frac{5}{6} = 2\frac{11}{5} = 1\frac{16}{5} \quad (89)$$



قارن باستخدام (<) أو (>) أو (=) :

السؤال الثالث

$4\frac{1}{5}$	<	$3\frac{7}{5}$	(ب)	$2\frac{1}{7}$	<	$2\frac{3}{7}$	(أ)
$2\frac{1}{3}$	=	$4 - 1\frac{2}{3}$	(د)	$\frac{5}{3}$	=	$1\frac{2}{3}$	(ج)
12	>	$6\frac{3}{7} + 3\frac{4}{7}$	(و)	$3\frac{4}{5}$	>	$2\frac{1}{5} + 1\frac{2}{5}$	(هـ)
$12\frac{3}{4} - 5\frac{1}{4}$	<	$3\frac{1}{4} + 5\frac{3}{4}$	(ح)	5	<	$7\frac{1}{6} - 1\frac{5}{6}$	(ز)



اجب عما يلي

السؤال الرابع

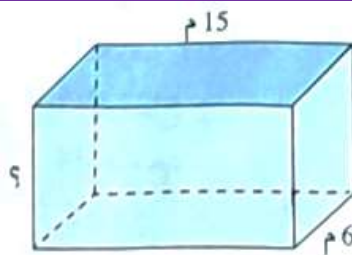
(1) تمشي إنجي أثناء ذهابها إلي المدرسة $1\frac{5}{8}$ كم ، فإذا كانت تقطع نفس المسافة أثناء العودة ، فكم كيلو متراً تقطعها إنجي خلال ذهابها وعودتها ؟

$$1\frac{5}{8} + 1\frac{5}{8} = 2\frac{10}{8} = 3\frac{2}{8} = 3\frac{1}{4}$$

وبالتالي فإن : المسافة التي تقطعها إنجي خلال ذهابها وعودتها = $3\frac{1}{4}$ كم

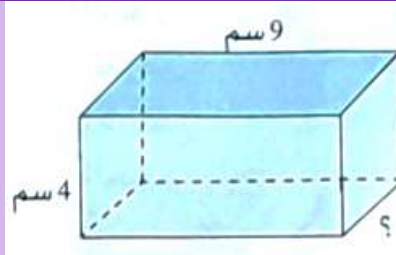
(2) اوجد البعد المجهول في كل مما يأتي إذا علمت قيمة الحجم

الحجم = 630 سم^3



البعد المجهول 7 م

الحجم = 108 سم^3



البعد المجهول 3 سم



(3) اكتب 3 كسور مكافئة للكسر الاعتيادي $\frac{2}{3}$

(توجد اجابات اخري) $\frac{16}{24}$ ، $\frac{8}{12}$ ، $\frac{4}{6}$

(4) اشترت ريماس $2\frac{5}{8}$ كيلو جرام من الفول ، استخدمت منه $1\frac{3}{4}$ كيلو جرام لعمل الفلافل ، ماعدد الكيلو جرامات المتبقية من الفول ؟ استخدم النماذج لتوضيح إجابتك

$$2\frac{5}{8} - 1\frac{3}{4} = \frac{7}{8}$$

وبالتالي فإن: عدد الكيلو جرامات المتبقية من الفول = $\frac{7}{8}$ كجم

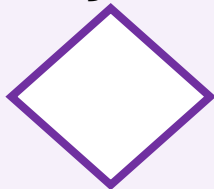
(5) تجري خديجة مسافة $1\frac{1}{2}$ كيلومتر كل يوم بانتظام ما إجمالي المسافة التي تجريها خلال يومين ؟

ما تجريه خديجة خلال يومين = $1\frac{1}{2} \times 2 = 3$ كم

(6) مستطيل طوله 5 وحدات و عرضه وحدتين . احسب مساحته ؟

مساحة المستطيل = (وحدة مربعة $5 \times 2 = 10$)

(7) لاحظ الاشكال اكتب اسم الشكل & عدد الاضلاع المتوازية & عدد خطوط التماثل



(2)



(2)

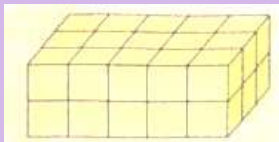
1-مربع (زوجان من الاضلاع المتوازية)

(4محاور تماثل)

2-معين (زوجان من الاضلاع المتوازية)

(2 محور تماثل)

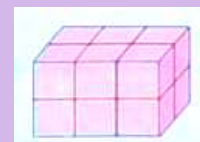
(8) لاحظ الشكلين الهندسيين ثم أكمل (علماً بأن حجم كل مكعب 1 سم مكعب)



عدد الشرائح الرأسية ...5.....

عدد المكعبات في كل شريحة...6..

الحجم =30.....سم³



عدد الطبقات الافقية...2.....

عدد المكعبات في كل طبقة.....6..

الحجم =12.....سم³

(9) تقرأ مريم $20\frac{1}{2}$ صفحة في ساعة واحدة من كتاب بشكل منتظم فإذا كانت تخطط للقراءة لمدة ساعة و15 دقيقة فما عدد الصفحات التي ستقرأها في تلك المدة ؟

$$\text{عدد الصفحات} = 20\frac{1}{2} \times 1\frac{15}{60} = 20\frac{1}{2} \times 1\frac{1}{4} = \frac{205}{8} = 25\frac{5}{8} \text{ صفحة}$$

(10)

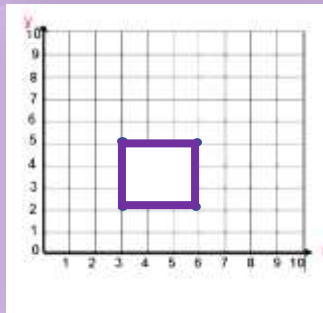
حدد النقاط

التالية ثم اجب:

D (6, 2) ، C (6, 5) ، B (3, 5) ، A (3, 2)

(1) اسم المضلع الناتج

(2) الأضلاع الأربعة في الطول ، الزوايا نوعها



(1) مربع

(2) متساوية ومتوازية

(3) قوائم

(11) اشترت هاله $2\frac{1}{3}$ متر من القماش . فإذا كان ثمن المتر الواحد $8\frac{3}{5}$ جنية فما إجمالي ما تدفعه هاله؟

$$\text{ما تدفعه هاله} = 2\frac{1}{3} \times 8\frac{3}{5} = \frac{7}{3} \times \frac{43}{5} = \frac{301}{15} = 20\frac{1}{15} \text{ جنية}$$

(12)

استخدم البيانات من القطاعات الدائرية المقابلة وأكمل الجداول التالية:



الطعام	فول
التكرار	25

الطعام	فاكهة
الكسر العشري	0.15

الطعام	طعمية
الكسري الاعتيادي	$\frac{1}{4}$



(3)

(13)	يوسف لديه ساحة انتظار للسيارات طولها 3 كم وعرضها $2\frac{1}{2}$ كم . فما مساحتها ؟ ساحة انتظار للسيارات $7\frac{1}{2}$ كم مربع $3 \times 2\frac{1}{2} = \frac{15}{2} = 7\frac{1}{2}$
(14)	اشترت آية $2\frac{1}{3}$ كيلو جرام طماطم من السوق ، واخوها أمين اشترى كمية من الطماطم تزيد علي ما اشترته آية بمقدار $1\frac{1}{2}$ كيلو جرام ، فما كمية ما اشتره أمين ؟ وبالتالي فإن: كمية ما اشتره أمين $= 3\frac{5}{6}$ كيلو جرام من الطماطم $2\frac{1}{3} + 1\frac{1}{2} = 3\frac{5}{6}$
(15)	يحاول أحمد ومحمد إيجاد قيمة التعبير العددي : $\frac{2}{6} + \frac{2}{3}$ ، قال أحمد : إن الحل هو $\frac{6}{6}$ ، وقال محمد : إن الحل هو $\frac{4}{9}$ أحمد : لأننا عند جمع كسرين مختلفين في المقام نقوم بتوحيد المقام أولاً، ثم اجراء عملية الجمع $\frac{2}{6} + \frac{2}{3} = \frac{2}{6} + \frac{4}{6} = \frac{6}{6} = 1$
(16)	طريق طوله 10 كيلو مترات رصف منه $4\frac{5}{7}$ كيلو متر ، احسب الطول المتبقي من الطريق $10 - 4\frac{5}{7} = 5\frac{2}{7}$ وبالتالي فإن: الطول المتبقي من الطريق $= 5\frac{2}{7}$ كم
(17)	قطع أحمد مسافة $4\frac{2}{3}$ كم في اليوم الاول ، وفي اليوم الثاني قطع مسافة $2\frac{1}{3}$ كم ، فما الفرق بين عدد الكيلو مترات التي قطعها في اليومين $4\frac{2}{3} - 2\frac{1}{3} = 2\frac{1}{3}$ الفرق بين عدد الكيلو مترات التي قطعها في اليومين $4\frac{2}{3} - 2\frac{1}{3} = 2\frac{1}{3}$
(18)	لدي خبز $\frac{8}{9}$ كجم من الدقيق ، استخدم منها $\frac{5}{6}$ كجم لصنع مخبوزاته ، ما كمية الدقيق المتبقية لدي الخبز؟ كمية الدقيق المتبقية لدي الخبز $= \frac{1}{18}$ كجم $\frac{8}{9} - \frac{5}{6} = \frac{16}{18} - \frac{15}{18} = \frac{1}{18}$

(19) اشترى إبراهيم بيتزا اكل منها $\frac{3}{8}$ وأكلت اخته منها $\frac{4}{12}$ ، فما الكسر الذي يعبر عن الجزء المتبقي من البيتزا؟

$$\frac{7}{24} \text{ الكسر الذي يعبر عن الجزء المتبقي من البيتزا } = \frac{7}{24} - \left(\frac{3}{8} + \frac{4}{12}\right) = 1 - \left(\frac{3}{8} + \frac{4}{12}\right)$$

(20) في أحد الحقول يستخدم $\frac{4}{9}$ محصول البابونج لصناعة الصابون ، ويستخدم الجزء المتبقي من البابونج في صناعة العطور أوجد الكسر الاعتيادي الذي يمثل الجزء المستخدم من المحصول لصناعة العطور

$$1 - \frac{4}{9} = \frac{5}{9}$$

الكسر الاعتيادي الذي يمثل الجزء المستخدم من المحصول لصناعة العطور $\frac{5}{9}$

(21) جمع كل من سليما وسيف وسمر الكسرين الاعتياديين $\frac{1}{12} + \frac{2}{3}$ وكانت إجاباتهم كالتالي

$$-6 \text{ إجابة سمر : } \frac{3}{4}$$

$$-5 \text{ إجابة سيف : } \frac{3}{15}$$

$$-4 \text{ إجابة سليمان : } \frac{9}{12}$$

من علي صواب ؟ ولماذا ؟

سليمان إجابته صحيحة لان إعادة كتابة الكسرين بالمقام المشترك الاصغر ثم جمع وسمر ايضا إجابته صحيحة لانها أعادت كتابة الكسرين بالمقام المشترك الاصغر ثم جمعت ثم وضعت في ابسط صورة

(22) تحاول هند وجاهد إيجاد قيمة التعبير العددي $\frac{7}{8} - \frac{3}{4}$ قالت جهاد : إن الفرق هو $\frac{4}{4}$ وقالت هند: إن الفرق هو $\frac{1}{8}$ ، من إجابتهما صحيحة ؟ (وضح خطواتك باستخدام الاعداد والكلمات والرسومات)

$$\text{هند هي الصحيحة لان } \frac{7}{8} - \frac{3}{4} = \frac{7}{8} - \frac{6}{8} = \frac{1}{8}$$

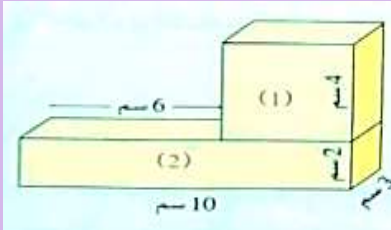
(23) أعد كتابة العددين الكسريين $3\frac{6}{8}$ و $2\frac{8}{12}$ باستخدام مقام مشترك

$$2\frac{8}{12} \text{ و } 3\frac{9}{12}$$

	24 اخذ وائل من والده $3\frac{1}{4}$ جنيه ، ومن عمه $5\frac{1}{2}$ جنيه ، كم جنيها مع وائل ؟		
	مع وائل جنيها $5\frac{1}{2} + 3\frac{1}{4} = 8\frac{3}{4}$		
	25 قضى كرم $\frac{3}{7}$ ساعة في ركوب الدراجة وقضى $\frac{4}{7}$ ساعة في الركض ، ما اجمالي الوقت الذي قضاه كرم في ركوب الدراجة والركض بالساعات		
	اجمالي الوقت الذي قضاه كرم في ركوب الدراجة والركض بالساعات ساعة واحدة $\frac{3}{7} + \frac{4}{7} = \frac{7}{7}$		
	26 كم دقيقة في 10 ساعات		
	600 دقيقة		
	27 يستغرق حسام $1\frac{1}{2}$ ساعة يوميا في مذاكره الرياضيات و $1\frac{3}{5}$ ساعة في مذاكره العلوم ، كم يستغرق في مذاكره المادتين معاً		
	يستغرق في مذاكره المادتين معاً $3\frac{1}{10}$ ساعة $1\frac{1}{2} + 1\frac{3}{5} = 1\frac{5}{10} + 1\frac{6}{10} = 2\frac{11}{10} = 3\frac{1}{10}$		
	28 طريق طوله 12 كيلو متراً رصف منه $3\frac{1}{2}$ كيلو متر ما طول المتبقي من الطريق بدون رصف ؟		
	$8\frac{1}{2}$ كيلو متر طول الجزء المتبقي من الطريق بدون رصف $12 - 3\frac{1}{2} = 11\frac{2}{2} - 3\frac{1}{2} = 8\frac{1}{2}$		
	29 مشي عز $5\frac{2}{3}$ كم يوم الخميس ومشي يوم الجمعة $2\frac{4}{12}$ كم ما عدد الكيلومترات ، التي مشاها في اليومين معاً		
	$2\frac{4}{12} + 5\frac{2}{3} = 2\frac{1}{3} + 5\frac{2}{3} = 7\frac{3}{3} = 8$ • 8 كيلو مترات		
	30 ارادت فريدة قياس 3 قطع من القماش المصنوع من القطن المصري بالمتري وكانت أطوالها $5\frac{2}{5}$ م ، $3\frac{9}{15}$ م ، $2\frac{2}{3}$ م كيف يمكنك إعادة كتابة الاعداد الكسرية باستخدام مقام مشترك ؟		
	$2\frac{10}{15}$ م	$3\frac{9}{15}$ م	$5\frac{6}{15}$ م

(31) اشترت مني $2\frac{3}{12}$ كجم من الموز ، $2\frac{1}{6}$ كجم من التفاح ما اجمالي الفاكهة التي اشترتها مني

$$2\frac{3}{12} + 2\frac{1}{6} = 2\frac{3}{12} + 2\frac{2}{12} = 4\frac{5}{12}$$



(32) احسب حجم الأشكال المركبة :-

حجم متوازي المستطيلات (1) =

حجم متوازي المستطيلات (2) =

حجم الشكل كامل =

حجم متوازي المستطيلات (1) = 48 سم مكعب.....

حجم متوازي المستطيلات (2) = 60 سم مكعب..

حجم الشكل كامل = 108 سم مكعب.....

(33) اشترى مازن $\frac{1}{6}$ كجم من الخضروات يوم الجمعة و $\frac{5}{8}$ كجم يوم السبت ما اجمالي كمية الخضروات التي اشترها مازن في اليومين

$$\frac{1}{6} + \frac{5}{8} = \frac{4}{24} + \frac{15}{24} = \frac{19}{24}$$

(34)

				1	قيمة x
				5	قيمة y

(5) استخدم الأزواج المرتبة التالية لاكمال الجدول ،

(5, 25) ، (4, 20) ، (3, 15) ، (2, 10)

ثم أجب عما يلي

- (أ) اذا كانت قيمة $x = 7$ ، فان $y = \dots\dots\dots$
 (ب) قيم x تمثل نمطا هو $\dots\dots\dots$ وقاعدته زيادة $\dots\dots\dots$
 (ج) قيم y تمثل نمطا هو $\dots\dots\dots$ وقاعدته زيادة $\dots\dots\dots$

35(أ)

(ب) 1 ، 2 ، 3 ، 4 ، 5 وقاعدته (1)

(ج) 5 ، 10 ، 15 ، 20 ، 25

وقاعدته (5)

5	4	3	2	1	قيمة x
25	20	15	10	5	قيمة y

(35) في يوم الخميس قطعت جودي مسافة $\frac{5}{8}$ كيلو متر سيراً علي الاقدام ما المسافة المتبقية حتي تقطع جودي مسافة كيلو متر واحد ؟

$$\text{كيلو متر } 1 - \frac{5}{8} = \frac{3}{8}$$

(36) جمع كل من سليمان وسيف الكسرين الاعتياديين $\left(\frac{1}{12} + \frac{2}{3} = \dots\right)$ وكانت اجابه سليمان : $\frac{3}{4}$ و كانت اجابة سيف $\frac{3}{15}$ من علي صواب ولماذا

$$\text{هو سليمان } \frac{1}{12} + \frac{8}{12} = \frac{9}{12} = \frac{3}{4}$$

(37) تستغرق رشا $3\frac{1}{3}$ ساعة يومياً لأداء واجباتها المدرسية و $1\frac{1}{4}$ ساعة لمشاهدة التلفاز ، فما الفرق بين عدد الساعات التي تستغرقها رشا لأداء واجباتها المدرسية وعدد الساعات المخصصة لمشاهدة التلفاز ؟

$$\text{الفرق بين عدد الساعات } = 2\frac{1}{12} \text{ ساعة}$$

$$\left(\frac{10 \times 4}{3 \times 4} - \frac{5 \times 3}{4 \times 3} = \frac{40}{12} - \frac{15}{12} = \frac{25}{12} = 2\frac{1}{12}\right) \text{ لأن}$$

(38) اكتب ثلاثة كسور مكافئة للكسر $\frac{3}{4}$

$$\left(\frac{15}{20}, \frac{9}{12}, \frac{6}{8}\right) \text{ (يراعي الاجابات الصحيحة الأخرى)}$$

(39) مشي سمير يوم الجمعة مسافة $2\frac{3}{5}$ كم ويوم السبت مسافة $2\frac{1}{5}$ كم ما الفرق بين عدد الكيلومترات التي مشاها سمير في اليومين ؟

$$\text{الفرق بين عدد الكيلو مترات التي مشاها سمير في اليومين } = \frac{2}{5} \text{ كم}$$

$$\left(2\frac{3}{5} - 2\frac{1}{5} = \frac{2}{5}\right) \text{ لأن}$$

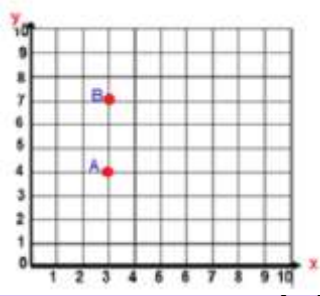
(40) لدي ياسمين $1\frac{2}{5}$ كيلو جرام من الدقيق ، فإذا استخدمت $\frac{3}{4}$ كيلو جرام لعمل كعكة ، ما كمية الدقيق المتبقية

$$\text{كمية الدقيق المتبقية } = \frac{13}{20} \text{ كجم}$$

$$\left(1\frac{2}{5} - \frac{3}{4} = \frac{7 \times 4}{5 \times 4} - \frac{3 \times 5}{4 \times 5} = \frac{28}{20} - \frac{15}{20} = \frac{13}{20}\right) \text{ لأن}$$

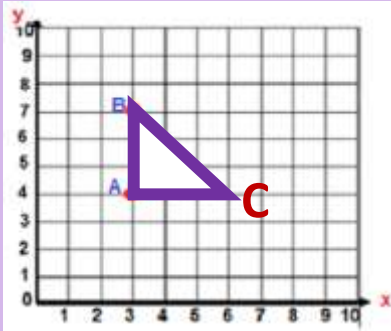
اكتب الزوج المرتب للنقطة A , B

B(3,7) A(3,4)



• ارسم خط يصل النقطتين ثم نقطة الاحداثية C لتكوين مثلث

(41)



C(6,4)

أوجد حاصل الضرب في أبسط صورة :-

1) $1\frac{5}{6} \times 4\frac{2}{5} = \dots\dots\dots \frac{121}{15} = 8\frac{1}{5} \dots\dots\dots$

2) $2\frac{2}{7} \times 1\frac{3}{4} = \dots\dots\dots 4 \dots\dots\dots$

3) $\frac{3}{8} \times 1\frac{1}{2} = \dots\dots\dots \frac{9}{16} \dots\dots\dots$

(42)

تجري تاليا $\frac{1}{5}$ كيلومتر يوميا بانتظام فما المسافة التي تجريها في 6 أيام ؟المسافة التي تجريها تاليا $6 \times \frac{1}{5} = \frac{6}{5} = 1\frac{1}{5}$ كم

(43)

مع شهد 18 قطعة حلوى ، أعطت زميلاتها $\frac{2}{3}$ من قطع الحلوى التي لديها . فما عدد

قطع الحلوى التي أعطتها لزميلاتها؟

ما أعطته شهد $18 \times \frac{2}{3} = 12$ قطعة

(44)

اوجد المقام المشترك لكل من الكسرين $\frac{1}{3}$ ، $\frac{2}{7}$ باستخدام (م.م.أ) ثم اعد كتابة الكسرين

المكافئين

(45)

م.م.أ للمقامين 3 ، 7 هو 21

$$\frac{2}{7} = \frac{6}{21} *$$

$$\frac{1}{3} = \frac{7}{21} *$$

Trust Academy Online

مراجعات النخبة من تراست أكاديمي اونلاين 2025

أكاديمية تراست اونلاين ابتدائي-إعدادي-ثانوي

لغات - تجربيي - عربي - أزھري

ناشيونال - انترناشيونال

(مناهج امريكي - كامبردج - مناهج خليجية)



- متاح حجز مجموعات الشرح الشهرية
- مع فريق اساتذة اعداد مراجعات النخبة
- أنظمة مجموعات شهرية تناسب الجميع
- مجموعات تأسيس لجميع المواد والاعمار
- قسم خاص للغات الاجنبية



CONNECT US
01022766007

SCAN ME



يمكنكم الحصول على مراجعات النخبة لجميع الصفوف
وفيدوهات الشرح المميزة من خلال مسح رمز ال QR Code
يرجى مراعاة حقوق صاحب المحتوى