

الصف الخامس الرياضيات

الامتحان النهائي

40 علامة

اختر الإجابة الصحيحة في كل مما يأتي:

1 ناتج تقدير العملية 115×22 لأعلى منزلة هو:

(أ) 3000 (ب) 2000 (ج) 4000 (د) 2500

2 القيمة المنزلية للرقم 1 في العدد 524126 هي:

(أ) 1 (ب) 10 (ج) 100 (د) 126

3 ناتج العملية $240 \div 16$ يساوي:

(أ) 15 (ب) 16 (ج) 17 (د) 25

4 ناتج طرح 7503100 من 9005210 هو:

(أ) 1502110 (ب) (ج) (د)

5 الرقم المفقود لتصبح عملية الضرب صحيحة هو:

5	8
×	5
<hr/>	
2	6
9	0

(أ) 4 (ب) 2 (ج) 1 (د) 3

6 يزيد ناتج 21×11 على 21×12 :

(أ) 12 (ب) 21 (ج) 11 (د) 10

7 باقي عملية القسمة $358 \div 14$ يساوي:

(أ) 8 (ب) 7 (ج) 6 (د) 3

8 عملية القسمة التي تعبر عن النموذج التالي:



(أ) $600 \div 50$ (ب) $500 \div 50$ (ج) $650 \div 50$ (د) $650 \div 5$

9 إذا كان ناتج القسمة 15 والمقسوم عليه 7 وباقي القسمة 2، فإن المقسوم يساوي:

(أ) 107 (ب) 701 (ج) 102 (د) 117

10 العدد الذي يمثل الموقف "خسر أحمد 3 مباريات":

(أ) 1 (ب) 3-3 (ج) -3 (د) 3

11 يمثل العدد 100 عشرة أمثال العدد:

(أ) 1 (ب) 11 (ج) 10 (د) 50

12 العدد الذي مربعه يساوي 4 هو:

(أ) 1 (ب) 2 (ج) 4 (د) 16

13 أحد هذه الأعداد يقبل القسمة على 4:

(أ) 1411 (ب) 1414 (ج) 1415 (د) 1416

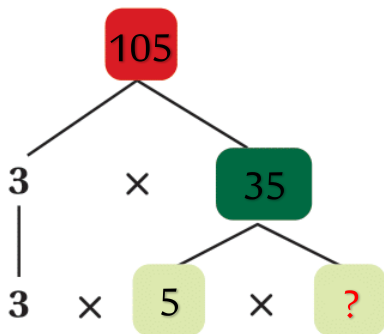
14 مربع العدد 4 يساوي:

(أ) 4 (ب) 8 (ج) 16 (د) 2

15 العدد الغير قابل للتحليل بين الأعداد التالية:

(أ) 19 (ب) 39 (ج) 49 (د) 9

16 العدد المفقود لتصبح عملية التحليل صحيحة هو:



(أ) 3 (ب) 7 (ج) 5

17 العامل المشترك الأكبر (ع.م.أ) للعددين 13، 23 هو:

(أ) 2 (ب) 3 (ج) 1 (د) 10

18 المضاعف المشترك الأصغر (م.م.أ) للعددين 56، 14 هو:

(أ) 56 (ب) 7 (ج) 14 (د) 784

19 أحد هذه الأعداد ناتج تحليله $5 \times 2 \times 2 \times 2$:

(أ) 8 (ب) 20 (ج) 10 (د) 40

20 العدد الذي جذره التربيعي 9 هو:

(أ) 18 (ب) 81 (ج) 3 (د) 1

21 المربع الكامل بين الأعداد التالية:

(أ) 9 (ب) 19 (ج) 29 (د) 99

22 الجذر التربيعي للعدد 10^2 يساوي:

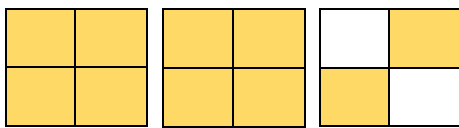
(أ) 100 (ب) 10×10 (ج) 10×2 (د) 10

23 العدد الكسري المكافئ للكسر غير الفعلي $\frac{21}{4}$:

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

24 الكسر المكافئ للكسر $\frac{1}{9}$:

(أ) $\frac{1}{18}$ (ب) $\frac{1}{27}$ (ج) $\frac{3}{27}$ (د) $\frac{3}{18}$



25 الكسر غير الفعلي الذي يمثل النموذج المجاور:

(أ) $\frac{8}{4}$ (ب) $\frac{4}{4}$ (ج) $\frac{10}{4}$ (د) $\frac{12}{4}$

26 ناتج جمع الكسرين $\frac{2}{12} + \frac{1}{4}$ بأبسط صورة:

(أ) $\frac{3}{4}$ (ب) $\frac{3}{16}$ (ج) $\frac{5}{12}$ (د) $\frac{3}{12}$

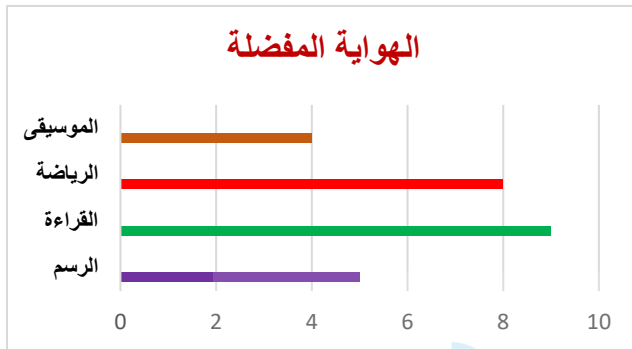
27 ناتج ضرب $5 \times \frac{3}{5}$ يساوي:

(أ) 3 (ب) 5 (ج) $\frac{15}{25}$ (د) 25

28 ناتج قسمة $\frac{2}{3} \div 4$ يساوي:

- (أ) 8 (ب) 12 (ج) 6 (د) 14

يمثل الشكل المجاور، الهواية المفضلة لدى طلاب الصف الخامس في مدرسة ما.



أختار الإجابة الصحيحة:

29 الهواية التي يفضلها 5 طلاب:

- (أ) الموسيقى (ب) القراءة (ج) الرياضة (د) الرسم

30 ما عدد الطلبة الذين يفضلون القراءة؟

- (أ) 9 (ب) 5 (ج) 4 (د) 8

31 بكم يزيد عدد الطلبة الذين يفضلون الرياضة على الموسيقى؟

- (أ) 1 (ب) 2 (ج) 3 (د) 4

32 ما الهواية الأقل تفضيلاً لدى الطلاب؟

- (أ) الموسيقى (ب) الرياضة (ج) القراءة (د) الرسم

33 ما عدد طلاب الصف الخامس:

- (أ) 18 (ب) 25 (ج) 26 (د) 24

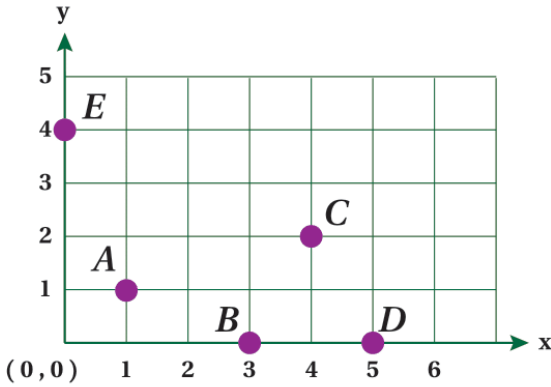


في المستوى الإحداثي المجاور، أختار الإجابة الصحيحة:

34 الزوج المرتب الذي يمثل النقطة E:

(أ) (0، 4) (ج) (4، 0)

(ب) (2، 4) (د) (4، 2)



35 النقطة التي يمثلها الزوج المرتب (1، 1):

(أ) A (ب) D (ج) E (د) B

36 نقطة الأصل يمثلها الزوج المرتب:

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

بين التمثيل بالأعمدة المزدوجة المجاور، المادة

المفضلة لدى طلاب الصف الخامس:

37 المادة الأقل تفضيلاً لدى طلاب الشعبة ب:

(أ) العربي (ج) الانجليزي

(ب) العلوم (د) الرياضة

38 المادة التي يفضلها 6 طلاب من الشعبة أ:

(أ) العربي (ب) العلوم (ج) الانجليزي (د) الرياضة

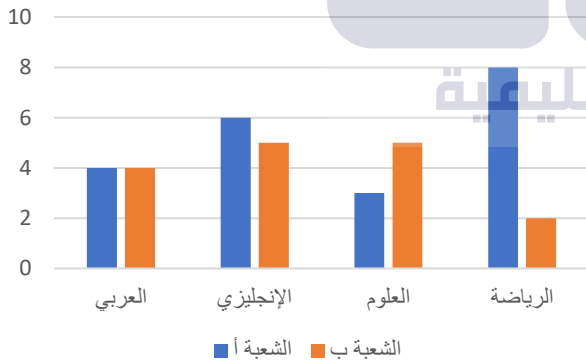
39 المادة المفضلة لدى طلاب الشعبتين أ، ب بالتساوي:

(أ) العربي (ب) العلوم (ج) الانجليزي (د) الرياضة

40 مجموع طلاب الشعبتين أ، ب الذين يفضلون العلوم:

(أ) 10 (ب) 5 (ج) 7 (د) 8

المادة المفضلة



الصف الخامس الرياضيات

حل

الامتحان النهائي

40 علامة

اختر الإجابة الصحيحة في كل مما يأتي:

1 ناتج تقدير العملية 115×22 لأعلى منزلة هو:

(أ) 3000 (ب) 2000 (ج) 4000 (د) 2500

2 القيمة المنزلية للرقم 1 في العدد 524126 هي:

(أ) 1 (ب) 10 (ج) 100 (د) 126

3 ناتج العملية $240 \div 16$ يساوي:

(أ) 15 (ب) 16 (ج) 17 (د) 25

4 ناتج طرح 7503100 من 9005210 هو:

(أ) 1502110 (ب) (ج) (د)

5 الرقم المفقود لتصبح عملية الضرب صحيحة هو:

$$\begin{array}{r} 5 \quad \square \quad 8 \\ \times \quad \quad 5 \\ \hline 2 \quad 6 \quad 9 \quad 0 \end{array}$$

(أ) 4 (ب) 2 (ج) 1 (د) 3

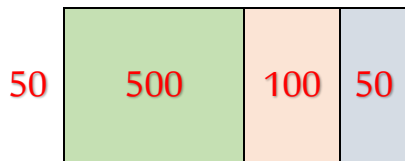
6 يزيد ناتج 11×21 على 12×21 :

(أ) 12 (ب) 21 (ج) 11 (د) 10

7 باقي عملية القسمة $358 \div 14$ يساوي:

(أ) 8 (ب) 7 (ج) 6 (د) 3

8 عملية القسمة التي تعبر عن النموذج التالي:



(أ) $600 \div 50$ (ب) $500 \div 50$ (ج) $650 \div 50$ (د) $650 \div 5$

9 إذا كان ناتج القسمة 15 والمقسوم عليه 7 وباقي القسمة 2، فإن المقسوم يساوي:

107 (أ) 701 (ب) 102 (ج) 117 (د)

10 العدد الذي يمثل الموقف "خسر أحمد 3 مباريات":

1 (أ) 3-3 (ب) -3 (ج) 3 (د)

11 يمثل العدد 100 عشرة أمثال العدد:

1 (أ) 11 (ب) 10 (ج) 50 (د)

12 العدد الذي مربعه يساوي 4 هو:

1 (أ) 2 (ب) 4 (ج) 16 (د)

13 أحد هذه الأعداد يقبل القسمة على 4:

1411 (أ) 1414 (ب) 1415 (ج) 1416 (د)

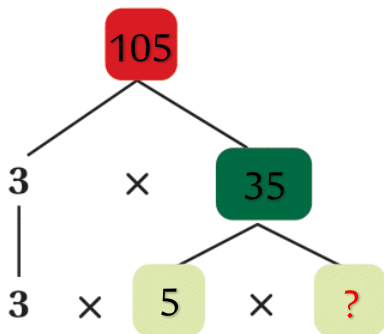
14 مربع العدد 4 يساوي:

4 (أ) 8 (ب) 16 (ج) 2 (د)

15 العدد الغير قابل للتحليل بين الأعداد التالية:

19 (أ) 39 (ب) 49 (ج) 9 (د)

16 العدد المفقود لتصبح عملية التحليل صحيحة هو:



3 (أ) 7 (ب) 5 (ج)

17 العامل المشترك الأكبر (ع.م.أ) للعددين 13، 23 هو:

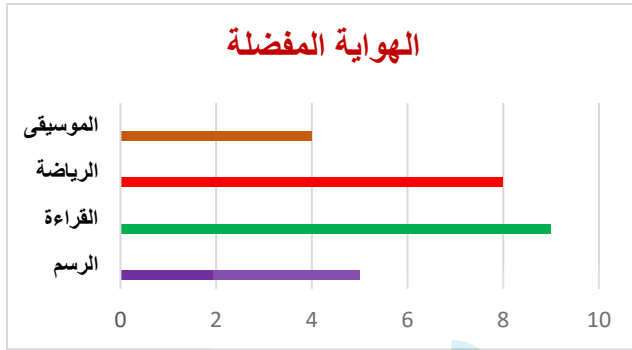
2 (أ) 3 (ب) 1 (ج) 10 (د)

18	المضاعف المشترك الأصغر (م.م.أ) للعددين 56، 14 هو:	(أ) 56	(ب) 7	(ج) 14	(د) 784
19	أحد هذه الأعداد ناتج تحليله $5 \times 2 \times 2 \times 2$:	(أ) 8	(ب) 20	(ج) 10	(د) 40
20	العدد الذي جذره التربيعي 9 هو:	(أ) 18	(ب) 81	(ج) 3	(د) 1
21	المربع الكامل بين الأعداد التالية:	(أ) 9	(ب) 19	(ج) 29	(د) 99
22	الجذر التربيعي للعدد 10^2 يساوي:	(أ) 100	(ب) 10×10	(ج) 10×2	(د) 10
23	العدد الكسري المكافئ للكسر غير الفعلي $\frac{21}{4}$:	(أ) $5\frac{1}{4}$	(ب) $4\frac{1}{5}$	(ج) $1\frac{4}{5}$	(د) $5\frac{1}{5}$
24	الكسر المكافئ للكسر $\frac{1}{9}$:	(أ) $\frac{1}{18}$	(ب) $\frac{1}{27}$	(ج) $\frac{3}{27}$	(د) $\frac{3}{18}$
25	الكسر غير الفعلي الذي يمثل النموذج المجاور:				
26	ناتج جمع الكسرين $\frac{2}{12} + \frac{1}{4}$ بأبسط صورة:	(أ) $\frac{8}{4}$	(ب) $\frac{4}{4}$	(ج) $\frac{10}{4}$	(د) $\frac{12}{4}$
27	ناتج ضرب $5 \times \frac{3}{5}$ يساوي:	(أ) 3	(ب) 5	(ج) $\frac{15}{25}$	(د) 25

28 ناتج قسمة $\frac{2}{3} \div 4$ يساوي:

- (أ) 8 (ب) 12 (ج) 6 (د) 14

يمثل الشكل المجاور، الهواية المفضلة لدى طلاب الصف الخامس في مدرسة ما.



أختار الإجابة الصحيحة:

29 الهواية التي يفضلها 5 طلاب:

- (أ) الموسيقى (ب) القراءة (ج) الرياضة (د) الرسم

30 ما عدد الطلبة الذين يفضلون القراءة؟

- (أ) 9 (ب) 5 (ج) 4 (د) 8

31 بكم يزيد عدد الطلبة الذين يفضلون الرياضة على الموسيقى؟

- (أ) 1 (ب) 2 (ج) 3 (د) 4

32 ما الهواية الأقل تفضيلاً لدى الطلاب؟

- (أ) الموسيقى (ب) الرياضة (ج) القراءة (د) الرسم

33 ما عدد طلاب الصف الخامس:

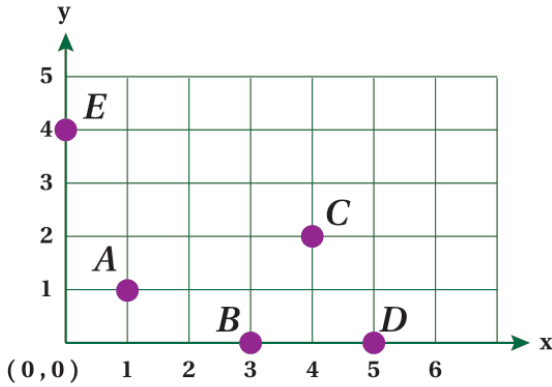
- (أ) 18 (ب) 25 (ج) 26 (د) 24

في المستوى الإحداثي المجاور، أختار الإجابة الصحيحة:

34 الزوج المرتب الذي يمثل النقطة E:

(أ) (0، 4) (ج) (4، 0)

(ب) (2، 4) (د) (4، 2)



35 النقطة التي يمثلها الزوج المرتب (1، 1):

(أ) A (ب) D (ج) E (د) B

36 نقطة الأصل يمثلها الزوج المرتب:

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

بين التمثيل بالأعمدة المزدوجة المجاور، المادة

المفضلة لدى طلاب الصف الخامس:

37 المادة الأقل تفضيلاً لدى طلاب الشعبة ب:

(أ) العربي (ج) الانجليزي

(ب) العلوم (د) الرياضة

38 المادة التي يفضلها 6 طلاب من الشعبة أ:

(أ) العربي (ب) العلوم (ج) الانجليزي (د) الرياضة

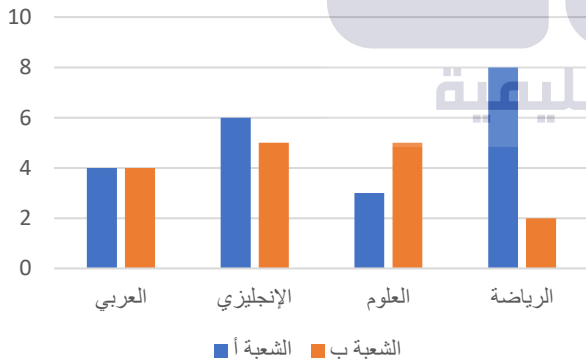
39 المادة المفضلة لدى طلاب الشعبتين أ، ب بالتساوي:

(أ) العربي (ب) العلوم (ج) الانجليزي (د) الرياضة

40 مجموع طلاب الشعبتين أ، ب الذين يفضلون العلوم:

(أ) 10 (ب) 5 (ج) 7 (د) 8

المادة المفضلة



هذا الملف مقدم من

أساسك
منصة أساس التعليمية

أول موقع تعليمي مختص بالصفوف الأساسية للتعليم
(من الصف الأول حتى الأول ثانوي)
يقدم شروحات كاملة للمواد على شكل حصص مصورة



للاشتراك
ببطاقات أساس
أو للاستفسار:
0799 79 78 80