

الأكاديمية الجهوية للتربية والتكوين
الجهة الشرقية
المديرية الإقليمية بركان
ثانوية ابن الخطيب الإعدادية

تقويم
تشخيصي
السنة الأولى إعدادي
مادة الرياضيات

اسم التلميذ:

القسم:

الرقم:

$$\left(\frac{1}{2} \times \frac{1}{5}\right) \times \left(\frac{1}{2} \times \frac{6}{5}\right) =$$

السؤال الأول: احسب ما يلي

$$83 + 163,5 = \dots\dots\dots$$

$$76,32 - 19,04 = \dots\dots\dots$$

$$34,5 \times 2,7 = \dots\dots\dots$$

$$1430 \div 5 = \dots\dots\dots$$

السؤال الثامن:

رتب ترتيباً تزايدياً
الأعداد العشرية التالية:

81,6 ; 105,4 ; 18,99 ;
150,2 ; 15,909

..... < < <
..... <

السؤال الثاني:

أكتب المضاعفات الخمسة الأولى للعدد -1
6

السؤال التاسع:

في 40 km يقطع سائق سيارة مسافة
20 min ظرف .
ما هي المسافة التي سيقطعها خلال 55 min

من السير بنفس السرعة؟
100km 135km
110km

أكتب قواسم العدد 14 -2

السؤال الثالث:

ما هو الجواب الصحيح للعملية .
 $\frac{5}{9} + \frac{2}{9}$ ؟

$$\frac{10}{9}$$

السؤال الرابع:

ما هو الجواب الصحيح للعملية :
 $\frac{2}{3} + \frac{1}{4}$ ؟

$$\frac{11}{12}$$

السؤال الخامس:

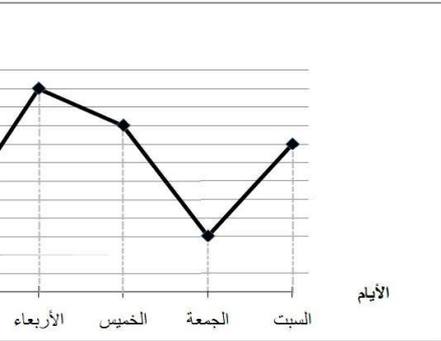
ما هو الجواب الصحيح للعملية :
 $\frac{3}{5} - \frac{1}{2}$ ؟

$$\frac{2}{3}$$

السؤال السادس:

ما هو الجواب الصحيح للعملية :
 $\frac{6}{4} \frac{2}{8}$ ؟

$$\frac{12}{8}$$



1- كم عدد التلاميذ الذين استعاروا الكتب
يومي الخميس والجمعة معا ؟
11 12 10

2- كم عدد التلاميذ الذين استعاروا الكتب
الأسبوع
40 43 12 20

السؤال السابع

أكتب على شكل عدد كسري مختزل ما يلي:

$$\frac{2}{3} \times \left(\frac{4}{3} + \frac{1}{3} \right) =$$

.....

.....

.....

السؤال الرابع عشر:

أنشئ داخل الإطار أسفله الدائرة C التي مركزها O ، باستعمال الأدوات الهندسية المناسبة 2 cm .

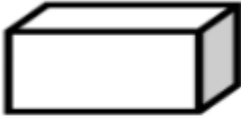
O

السؤال الخامس عشر:

ملعب على شكل مستطيل قياس محيطه 80m و 90m ، ما هو قياس طول b ؟

200m 290m 490m

السؤال السادس عشر:



2

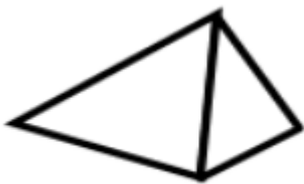
من بين المجسمات التالية:

أ. ما هو رقم المجسم الذي يمثل موشو

1 2 3

ب. ما هو رقم المجسم الذي يمثل أسطو

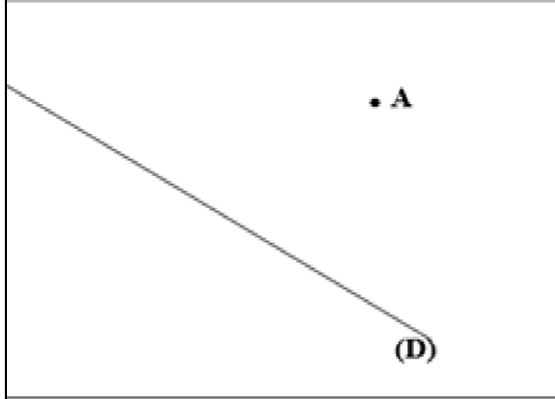
1 2 3



4

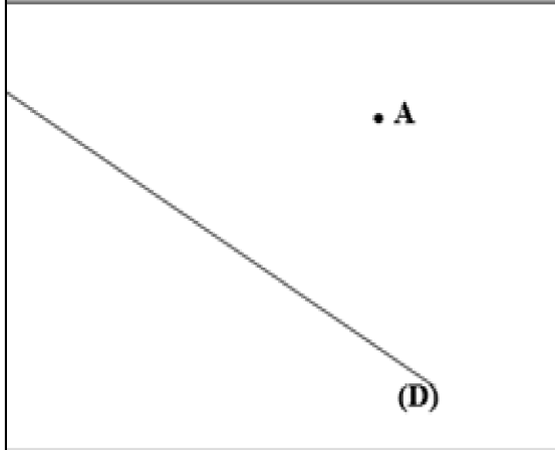
السؤال الحادي عشر:

(D) العمودي على المستقيم (D') انشئ المستقيم
: باستعمال الوسائل الهندسية المناسبة A والمار من



السؤال الثاني عشر:

A والمار من (D) المواز للمستقيم (L) انشئ المستقيم
: باستعمال الوسائل الهندسية المناسبة



السؤال الثالث عشر:

علما أن قياس الزاوية $[BOC]$ هو 45° (أنظر الشكل)

احسب، بدون استعمال الأدوات الهندسية، قياس

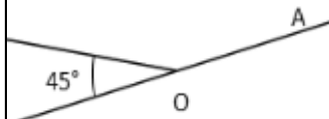
الزاوية $[AOB]$

180°

360°

135°

100°



--	--