

السنة الدراسية 2017/2018
المقاطعة ع 29 بالأخصرية

ابتدائية فرهي رشيد
السنة الرابعة ابتدائي

امتحان الفصل الثاني المقترح في الرياضيات رقم 8

التمرين الأول : (1,5 ن)

أكمل بكتابة الأعداد المناسبة مكان النقاط :

نصف العدد 1250 هو :	العدد 115 هو خمس العدد :
ربع العدد 400 هو :	العدد 75 هو ربع العدد :
ثلث العدد 354 هو :	العدد 220 هو نصف العدد :

التمرين الثاني : (1,5 ن)

أكمل ملء جدول التناسبية باستعمال الجمع :

عدد الخبزات	9	3	12	15	18
الثمن (DA)	90	30

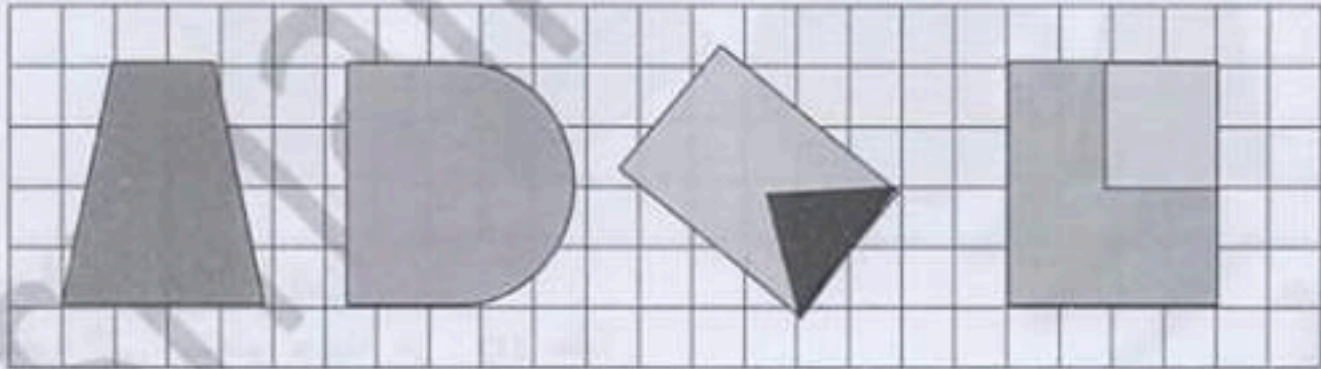
التمرين الثالث : (1,5 ن)

تستهلك مدرسة أسبوعيا 8625 لترا من الماء ، فإذا كانت كميات الماء المستهلكة خلال أيام الدراسة الخمسة متساوية .

* ما هي كمية الماء التي تستهلكها المدرسة يوميا ؟

التمرين الرابع : (1,5 ن)

لكل شكل من الأشكال التالية محور تناظر واحد أرسمه



الوضعية الإدماجية : (4 ن)

عند جهيئة جهيئة 1450 مجوهرة ، صنعت منها عقودا في كل عقد 75 مجوهرة .

1/ ما هو عدد العقود التي صنعتها جهيئة ؟

2/ ما عدد الجواهر الباقية ؟

باعت جهيئة العقد الواحد بـ : 150 ديناراً .

3/ ما هو ثمن بيع كل العقود ؟

بالتوفيق

تصحيح امتحان الفصل الثاني المقترح في الرياضيات رقم 8

حل التمرين الأول : (1,5 ن)
أكمل بكتابة الأعداد المناسبة مكان النقاط :

العدد 115 هو خمس العدد : 575	نصف العدد 1250 هو : 625
العدد 75 هو ربع العدد : 300	ربع العدد 400 هو : 100
العدد 220 هو نصف العدد : 440	ثلث العدد 354 هو : 118

حل التمرين الثاني : (1,5 ن)
أكمل ملء جدول التناسبية باستعمال الجمع :

عدد الخبزات	9	3	12	15	18
الثمن (DA)	90	30	120	150	180

$$30 + 150 = 180 \quad , \quad 30 + 120 = 150 \quad , \quad 30 + 90 = 120$$

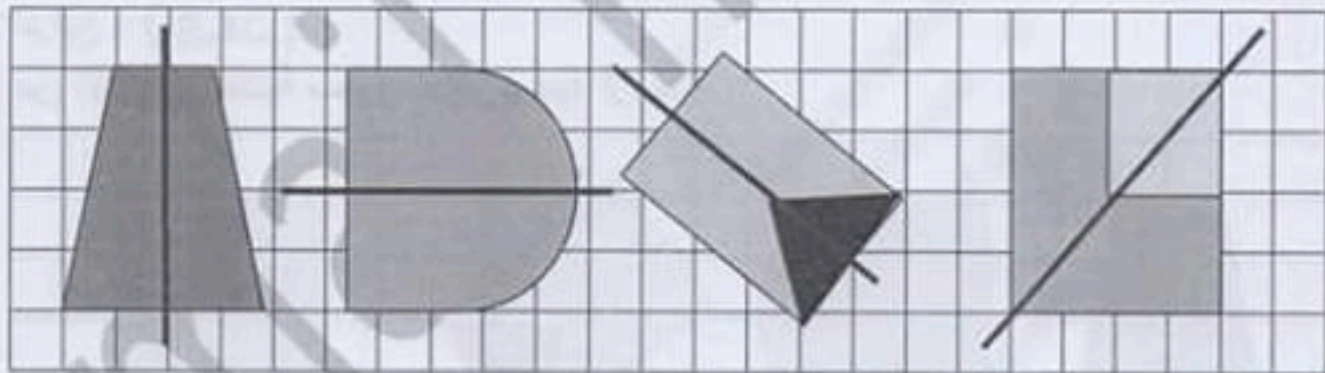
حل التمرين الثالث : (1,5 ن)

* كمية الماء التي تستهلكها المدرسة يوميًا هي : 1725 لترا .

$$8625 \div 5 = 1725$$

حل التمرين الرابع : (1,5 ن)

لكل شكل من الأشكال التالية محور تناظر واحد أرسمه



حل الوضعية الإدماجية : (4 ن)

1/ عدد العقود التي صنعتها جبهة هو : 19 عقدا .

$$1450 = (75 \times 19) + 25$$

$$75 \times 19 = 1425$$

2/ عدد الجواهر الباقية هو : 25 جوهرة .

$$1450 - 1425 = 25$$

3/ هو ثمن بيع كل العقود هو : 2850 ديناراً .

$$19 \times 150 = 2850$$