

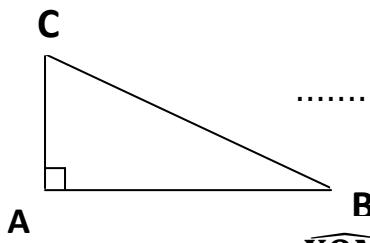
السنة الدراسية: 2017 ~ 2018 المستوى : 7 أساسي التوقيت : 60 دق	فرض تأليف عدد 1	المدرسة الإعدادية بفوسانة (1) المادة : الرياضيات الأستاذ : أنيس خليفي
---	----------------------------------	---

الاسم واللقب : * العدد الرقبي : *

التمرين الأول: (4 ن : 1 ن × 4)

أجب بصواب أو خطأ .

(ا) : $2^3 = 6$



ب) الكتابة $10 \times 4 + 50 = 50$ تمثل القسمة الاقليدية للعدد 50 على العدد 10 :

ج) في الرسم المقابل الزاويتين \widehat{ACB} و \widehat{CBA} متنامتين :

د) إذا كانت M نقطة من المستوى متساوية البعد عن ضلعي الزاوية XOY فان $\widehat{XOM} = \widehat{MOY}$

التمرين الثاني: (8 ن)

(1) أكمل النقاط بالعدد المناسب : (3 ن)

$$4^8 \times 3^8 = \dots^8 \quad * \quad 3^6 \times 3^{\dots} = 3^{24} \quad * \quad 23^{\dots} = 1$$

$$\sqrt{\dots} = 4 \quad * \quad \sqrt{49} = \dots \quad * \quad (9^{\dots})^2 = 9^{16}$$

(2) اكتب في صيغة قوة لعدد صحيح طبيعي دليلها مخالف لواحد كلا من الجذاءات التالية : (3 ن)

$$81 \times 6^2 =$$

$$2^3 \times 27 =$$

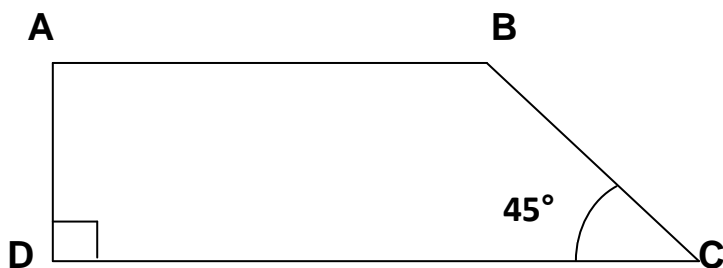
$$25^3 \times 100^5 \times 8^2 =$$

(3) احسب العمليات التالية : (2 ن)

$$A = 7 + 3 \times 5^2 =$$

$$B = 180 - (3^2 + 1)^2 =$$

في الرسم المصاحب ، $DCBA$ شبه منحرف قائم



(1) جد قيس الزاوية \widehat{ABC} . (1.5 ن)

$$\widehat{ABC} = \dots = \dots = \dots$$

(2) أكمل الفراغ بالزاوية المناسبة : (1 ن)

الزواياتان \widehat{DCB} و متكاملتان

(3) ابن [MA] منصف الزاوية \widehat{DAB} حيث M تنتهي إلى (CD) . (1 ن)

(4) حدد المسقط العمودي للنقطة M على المستقيم (DA) ؟ علل جوابك . (1 ن)

.....

(5) ابن النقطة N المسقط العمودي للنقطة M على المستقيم (BA) . (1.5 ن)

(6) قارن بين NM و MD معللا جوابك . (2 ن)

حظاً موفقاً

2/2

