

الاسم و اللقب : الرقم : القسم :

تمرين عدد 1: (5 ن)

يلي كل سؤال اقتراح واحد صحيح. ضع علامة "X" أمام الاقتراح الصحيح.

1) عند حساب عبارة بها جمع و ضرب و أقواس فان الأولوية:

للعملية التي بين قوسين

للضرب

للجمع

$$5 \times a + 10 \quad \boxed{} \quad a + 5 \times a \quad \boxed{} \quad 5 \times a + 2 \quad \boxed{} \quad (2) \text{ نشر العبارة } 5 \times (a + 2) \text{ هو:}$$

$$n = 11 \quad \boxed{} \quad n = 7 \quad \boxed{} \quad n = 8 \quad \boxed{} \quad (3) \text{ إذا كان } 32 \times 2^n = 2^{12} \text{ فان:}$$

4) إذا كان بعد مركز دائرة ي عن مستقيم Δ أكبر من شعاعها فان:
Δ و ي متقاطعان Δ و ي منفصلان

$$360^\circ \quad \boxed{} \quad 180^\circ \quad \boxed{} \quad 90^\circ \quad \boxed{} \quad (5) \text{ زاويتان متكاملتان هما زاويتان مجموع قيسهما يساوي:}$$

$$C = 8 + 2 \times (11 + 19) + 32 \quad ; \quad B = 82 \times 1001 \quad ; \quad A = 324 \times 113 - 13 \times 324$$

$$= \quad = \quad = \\ = \quad = \quad = \\ = \quad = \quad =$$

(2) احسب القوى التالية :

$$10^4 = ; \quad 2^5 = ; \quad 3218^1 = ; \quad 1^{125} =$$

(3) ضع مكان النقاط العدد المناسب:

$$16 \times 5 = 10 ; \quad 27 \times 3 = 3^{10} ; \quad 3 \times 2^3 = 6 ; \quad 5 \times 5^4 = 5^{11}$$

(4) اكتب في صيغة قوة لعدد صحيح طبيعي :

$$49 \times 7^4 \times 7^3 = ; \quad 3^2 \times 3 \times 3^5 = \\ = =$$

$$10^6 \times 125 \times 8 = ; \quad 16 \times 2^3 \times 5^7 = \\ = = \\ = =$$

تمرين عدد 2: (7 ن)

(1) أ) ارسم قطعة مستقيم [AB] حيث AB = 6 cm


جَدِيدَنَّا

ب) ابن Δ الموسط العمودي لقطعة المستقيم [AB].

(2) المستقيم Δ يقطع (AB) في النقطة O

أ) ابن الدائرة \odot التي مركزها A وشعاعها 3cm
ب) ماهي الوضعية النسبية ل Δ و \odot ؟ علل جوابك

.....
.....
(3) أ) ابن الدائرة \odot التي مركزها B وشعاعها 2cm
ب) ماهي الوضعية النسبية ل Δ و \odot ؟ علل جوابك

.....
.....
(4) أ) عين النقطة M من \odot حيث (A) عمودي على (BM)
ب) ابن Δ المماس للدائرة \odot في النقطة M
ج) اثبت أن المستقيمان (AB) و Δ متوازيان

.....
.....
د) ماهي الوضعية النسبية للدائرة \odot و المستقيم Δ ؟ علل جوابك

الرسم

