

$$4 = \pi r^2$$

+

الفصل :

$$\sqrt[3]{64} = \pm 4$$

الاسم :

 ∞ 

١- رتبي العمليات الحسابية التالية حسب الأولوية في التنفيذ ؟

 $\%$

$$2 \times 5 + 9 \div 3 < 6 + 7^2 - 19$$

 $\%$ $\div$

$$a^2 = b^2 + c^2$$

$$\sqrt{16} = 4$$

 ∞

$$7 \times 7 \times 7 \times 7 = 7^4$$

$$\frac{-b \pm \sqrt{b^2 - 4ac}}{2a}$$

العملية	ترتيب العملية
	١
	٢
	٣
	٤

$$\sqrt{16} = 4$$

 $\div$

$$a^2 = b^2 + c^2$$

$$A = \pi r^2$$

$$7 \times 7 \times 7 \times 7 = 7^4$$

 $\neq$

$$\frac{2}{3}(12) = 50\% \text{ of } 16$$

$$2 \times 5 + 9 \div 3 < 6 + 7^2 - 19$$

$$4 = \pi r^2$$

$$\sqrt{16} = +4$$

∞

0%

$$\sqrt{16} = 4$$

$$2 = b^2 + c^2$$

$$A = \pi r^2$$

$$7 \times 7 \times 7 = 7^3$$

$\neq$

$$\sqrt[3]{12} = 50\% \text{ of } 16$$

$$2 \times 5 + 9 \div 3 < 6 + 7^2 - 19$$

٢- اختاري الإجابة الصحيحة فيما يلي :

$2 \times 5 + 9 \div 3 < 6 + 7^2 - 19$	١- برامج الجداول الحسابية تستخدم في :
	٢- ناتج العملية الحسابية $(10 - 2 \times 4)$ هو :
	٣- ناتج الدالة $\text{MAX}(3, 4, 5)$ هو :
	٤- تستخدم الرسوم البيانية ل :
	٥- تبدأ الصيغة دائما بعلامة :

0%

÷

$$a^2 = b^2 + c^2$$

∞

$$7 \times 7 \times 7 \times 7 = 7^4$$

$$\frac{-b \pm \sqrt{b^2 - 4ac}}{2a}$$

٣- من خلال ورقة العمل الآتية أجبني عن الآتي :

F	E	D	C	B	A	
3	1	6	2	5	4	1
8	9	0	2	3	1	2
7		4	1	0	3	3
1	2		6	8	2	4

العملية الحسابية	نتائج العملية
= SUM (C1 : C3)	
= SUM (C1 ; C3)	
= MIN (A3 : F3)	
= COUNT (E1 : E4)	
= MAX (A3 : F3)	
= AVERAGE (B1 : B4)	
المجال المحدد الصحيح هو:	