

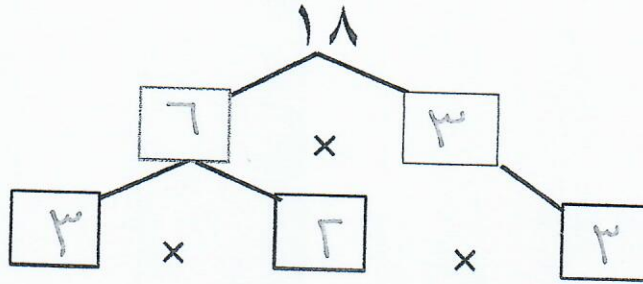


WWW.KweduFiles.Com

السؤال الثالث: (٨ درجات)

(أ) استخدم شجرة العوامل لتجد العوامل الأولية للعدد ١٨ :

لكل جزئية من
الحل اكتب درجة
مع مراعاة الحلول
الأخرى



$$3 \times 2 \times 3 = 18$$

(٤ درجات)

(ب) أوجد القيمة العددية لكل تعبير جبري عندما تكون $n = 4$

$$n - 1$$

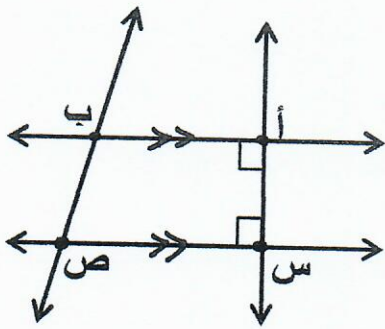
$$n \div 2$$

$$n + 106$$

$$n \times 7$$

WWW.KweduFiles.Com

(٤ درجات)



لكل جزئية من
الحل اكتب درجة

السؤال الرابع: (٨ درجات)

(أ) أكمل من خلال الشكل الموضح :

المستقيمان المتوازيان هما \overleftrightarrow{AB} و \overleftrightarrow{CD}

المستقيمان المتعامدان هما \overleftrightarrow{AS} و \overleftrightarrow{CS}

(٢ درجات)

(ب) أوجد الوسيط والمنوال والمدى لمجموعة البيانات الآتية :

٦ ، ٩ ، ١٠ ، ١٠ ، ٨

المنوال $\boxed{10}$

الوسيط $\boxed{9}$

المدى $\boxed{6 - 10}$

د.م. (٣)

د.م. (٤)

د.م. (٥)

(٦ درجات) ، يتبع الصفحة ٣

ثانياً الأسئلة الموضوعية: (٨ درجات)
(لكل سؤال درجة واحدة)

أولاً: في البنود (١ - ٤) ظلل (أ) إذا كانت العبارة صحيحة و (ب) إذا كانت العبارة خاطئة .

ب	أ	$98 \times 1 = 1 \times 98$	١
ب	أ	$2,4 = 0,8 \times 0,3$	٢
ب	أ	٦٢,٧٩ مقرباً لأقرب جزء من عشرة يكون ٦٢,٨	٣
ب	أ	المتوسط الحسابي للأعداد ٩ ، ١ ، ٢٠ ، هو ١٠	٤

ثانياً: في البنود (٥ - ٨) لكل بند أربع اختيارات ، واحد فقط منها صحيح ، ظلل دائرة الرمز الدالة على الاختيار الصحيح :

٥	العدد الأولي فيما يلي هو -----	٢٤ (أ)	٢٠ (ب)	٩ (ج)	٢٣ (د)
٦	$6 \div 540 = \text{-----}$	٩ (أ)	٩٠ (ب)	٩٠٠ (ج)	٩٠٠٠ (د)
٧	١٢ قطعة من الحلوى وزعت بالتساوي على ٤ أطباق ، فكم عدد قطع الحلوى في كل طبق ؟ ، التعبير الجبري المناسب هو -----	١٢ + ٤ (أ)	١٢ - ٤ (ب)	١٢ ÷ ٤ (ج)	٤ × ١٢ (د)
٨	نوع الزاوية الموضحة	زاوية مستقيمة (أ)	زاوية قائمة (ب)	زاوية منفرجة (ج)	زاوية حادة (د)

(انتهت الأسئلة _ مع تمنياتنا لكم بالتوفيق والنجاح)