

ورقة عمل الأسبوع الخامس عشر

المرحلة المتوسطة			المرحلة
الأول	الصف	رياضيات	المادة

أولاً - أختار الإجابة الصحيحة:

١	قطع عدنان مسافة ٦٠ متراً والتي تمثل ثلثي المسافة إلى منزل شقيقة فما المسافة المتبقية ليصل لمنزل شقيقته	أ	٢٠	ب	٣٠	ج	٤٠	د	٥٠
٢	إذا كانت المسافة على الخريطة بين أبو ظبي والعين ٣ سم ما المسافة الفعلية بينهما؟	أ	٤٣ كلم	ب	٩٠ كلم	ج	١٠٠ كلم	د	١٢٠ كلم
٣	ما عامل المقياس في نموذج مركب شراعي إذا كان المقياس ١ سم = ٢ متر؟	أ	$\frac{1}{200}$	ب	$\frac{1}{2}$	ج	$\frac{1}{20}$	د	٢٠
٤	اكتب النسبة المئوية ١٥٠% على صورة كسر اعتيادي بأبسط صورة	أ	$1\frac{1}{2}$	ب	$1\frac{1}{3}$	ج	$\frac{1}{3}$	د	$\frac{2}{3}$
٥	$\frac{17}{20}$ على صورة كسر عشري	أ	٠.٣٤	ب	٠.١٧	ج	٠.٦٨	د	٦٨
٦	اكتب الكسر $\frac{3}{4}$ على صورة نسبة مئوية	أ	٤٥%	ب	٦٥%	ج	٧٥%	د	٥٠%

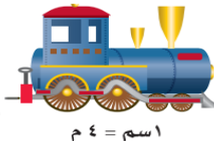
ثانياً - أجب عن مما يلي:

$$\frac{12}{10} = \frac{6}{5} = 80\%$$

(١) أجب طالب على ١٢ سؤال صحيح من ١٥ سؤال فما نسبته المئوية؟

$$\frac{1}{400} = \text{عامل المقياس}$$

$$4 \text{ م} = 400 \text{ سم}$$



(٢) ما عامل المقياس

