

اسم الطالب /

ورقة عمل (الأسبوع الثاني) للصف الثالث الابتدائي الفصل الدراسي الثاني للعام الدراسي ١٤٤٧ هـ



المهارات			
مهارة حل المسألة "اختيار العملية المناسبة"			
القسمة على ٢			
القسمة على ٥			
القسمة على ١٠			



أ ب ج د

- د
 - ج
 - ب
 - أ
- د
 - ج
 - ب
 - أ
- د
 - ج
 - ب
 - أ
- د
 - ج
 - ب
 - أ
- د
 - ج
 - ب
 - أ

العدد ٥ في جملة القسمة $٢٠ \div ٥ = ٤$ يسمى	١
أ ب ج د المقسم المقسم ناتج القسمة د الباقي	أ ب ج د المقسم المقسم ناتج القسمة د الباقي

٢
أ ب ج د ناتج القسمة د حدد ناتج القسمة $= ٢ \div ١٨$
أ ب ج د ناتج القسمة د حدد ناتج القسمة $= ٢ \div ١٨$
أ ب ج د ناتج القسمة د حدد ناتج القسمة $= ٢ \div ١٨$
أ ب ج د ناتج القسمة د حدد ناتج القسمة $= ٢ \div ١٨$

٣
أ ب ج د ناتج القسمة د حدد ناتج القسمة $= ١٠ \div ٨٠$
أ ب ج د ناتج القسمة د حدد ناتج القسمة $= ١٠ \div ٨٠$
أ ب ج د ناتج القسمة د حدد ناتج القسمة $= ١٠ \div ٨٠$
أ ب ج د ناتج القسمة د حدد ناتج القسمة $= ١٠ \div ٨٠$

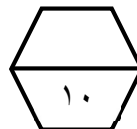
٤
أ ب ج د ناتج القسمة د حدد ناتج القسمة $= ٥ \div ٤٠$
أ ب ج د ناتج القسمة د حدد ناتج القسمة $= ٥ \div ٤٠$
أ ب ج د ناتج القسمة د حدد ناتج القسمة $= ٥ \div ٤٠$
أ ب ج د ناتج القسمة د حدد ناتج القسمة $= ٥ \div ٤٠$

٥
أ ب ج د ناتج القسمة د تناول سالم ٢١ وجبة طعام في أسبوع، إذا كان يتناول العدد نفسه من الوجبات كل يوم، فكم وجبة تناول كل يوم؟
أ ب ج د ناتج القسمة د تناول سالم ٢١ وجبة طعام في أسبوع، إذا كان يتناول العدد نفسه من الوجبات كل يوم، فكم وجبة تناول كل يوم؟
أ ب ج د ناتج القسمة د تناول سالم ٢١ وجبة طعام في أسبوع، إذا كان يتناول العدد نفسه من الوجبات كل يوم، فكم وجبة تناول كل يوم؟
أ ب ج د ناتج القسمة د تناول سالم ٢١ وجبة طعام في أسبوع، إذا كان يتناول العدد نفسه من الوجبات كل يوم، فكم وجبة تناول كل يوم؟

الوطني

اسم الطالب /

ورقة عمل (الأسبوع الثاني) للصف الثالث الابتدائي الفصل الدراسي الثاني للعام الدراسي ١٤٤٧ هـ



المهارات			
مهارة حل المسألة "اختيار العملية المناسبة"			
القسمة على ٢			
القسمة على ٥			
القسمة على ١٠			



أ ب ج د

- د
 - ج
 - ب
 - أ
- د
 - ج
 - ب
 - أ
- د
 - ج
 - ب
 - أ
- د
 - ج
 - ب
 - أ
- د
 - ج
 - ب
 - أ

١
أ ب ج د المقسم المقسم ناتج القسمة د الباقي
أ ب ج د المقسم المقسم ناتج القسمة د الباقي

٢
أ ب ج د ناتج القسمة د حدد ناتج القسمة $= ٢ \div ١٨$
أ ب ج د ناتج القسمة د حدد ناتج القسمة $= ٢ \div ١٨$
أ ب ج د ناتج القسمة د حدد ناتج القسمة $= ٢ \div ١٨$
أ ب ج د ناتج القسمة د حدد ناتج القسمة $= ٢ \div ١٨$

٣
أ ب ج د ناتج القسمة د حدد ناتج القسمة $= ١٠ \div ٨٠$
أ ب ج د ناتج القسمة د حدد ناتج القسمة $= ١٠ \div ٨٠$
أ ب ج د ناتج القسمة د حدد ناتج القسمة $= ١٠ \div ٨٠$
أ ب ج د ناتج القسمة د حدد ناتج القسمة $= ١٠ \div ٨٠$

٤
أ ب ج د ناتج القسمة د حدد ناتج القسمة $= ٥ \div ٤٠$
أ ب ج د ناتج القسمة د حدد ناتج القسمة $= ٥ \div ٤٠$
أ ب ج د ناتج القسمة د حدد ناتج القسمة $= ٥ \div ٤٠$
أ ب ج د ناتج القسمة د حدد ناتج القسمة $= ٥ \div ٤٠$

٥
أ ب ج د ناتج القسمة د تناول سالم ٢١ وجبة طعام في أسبوع، إذا كان يتناول العدد نفسه من الوجبات كل يوم، فكم وجبة تناول كل يوم؟
أ ب ج د ناتج القسمة د تناول سالم ٢١ وجبة طعام في أسبوع، إذا كان يتناول العدد نفسه من الوجبات كل يوم، فكم وجبة تناول كل يوم؟
أ ب ج د ناتج القسمة د تناول سالم ٢١ وجبة طعام في أسبوع، إذا كان يتناول العدد نفسه من الوجبات كل يوم، فكم وجبة تناول كل يوم؟
أ ب ج د ناتج القسمة د تناول سالم ٢١ وجبة طعام في أسبوع، إذا كان يتناول العدد نفسه من الوجبات كل يوم، فكم وجبة تناول كل يوم؟

الوطني