

## حل التقويم التشخيصي 02

متوسطة فضيلي عبد القادر-الجلفة

الأستاذ: خضرون عبد العزيز

## ◀ حل التمرين الأول:

إليك الجدول التالي، انقله ثم ضع علامة (✓) في الخانة المناسبة :

240	1446	2024	1992	
✓	✓	✓	✓	يقبل القسمة على 2
✓	✓		✓	يقبل القسمة على 3
✓				يقبل القسمة على 5
✓		✓	✓	يقبل القسمة على 4

## ◀ حل التمرين الثاني:

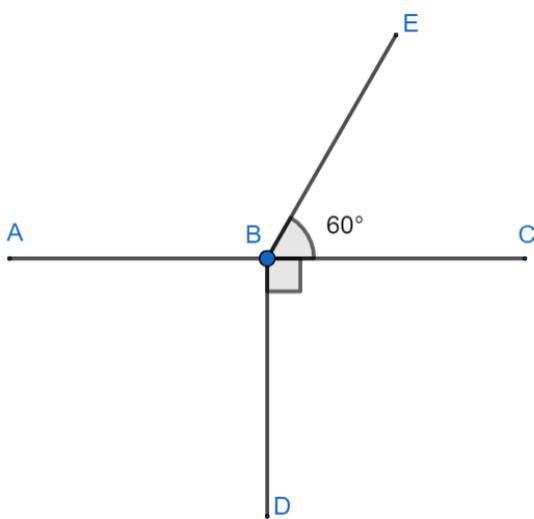
إيجاد العدد المجهول في كل حالة :

$$\blacksquare \times 15 = 45 \quad ; \quad \blacksquare + 45 = 817 \quad ; \quad \blacksquare - 12.5 = 14.2 \quad ; \quad 75 \times \blacksquare = 150$$

$$\blacksquare = 45 \div 15 = 3 \quad ; \quad \blacksquare = 817 - 45 = 772 \quad ; \quad \blacksquare = 14.2 + 12.5 = 26.7 \quad ; \quad \blacksquare = 150 \div 75 = 2$$

## ◀ حل التمرين الثالث:

لاحظ الشكل المقابل ثم أتمم الجدول التالي:



نوعها	قيسها	الزاوية
حادّة	$60^\circ$	$\widehat{EBC}$
قائمة	$90^\circ$	$\widehat{DBC}$
مستقيمة	$180^\circ$	$\widehat{ABC}$
منفرجة	$150^\circ$	$\widehat{EBD}$

## معلومة !!



هل تعلم أن اليوم العالمي للرياضيات هو 14 مارس  
و تم اختيار هذا اليوم لأنه اليوم 14 من الشهر 3  
وذلك نسبة للعدد  $\pi \approx 3.14$