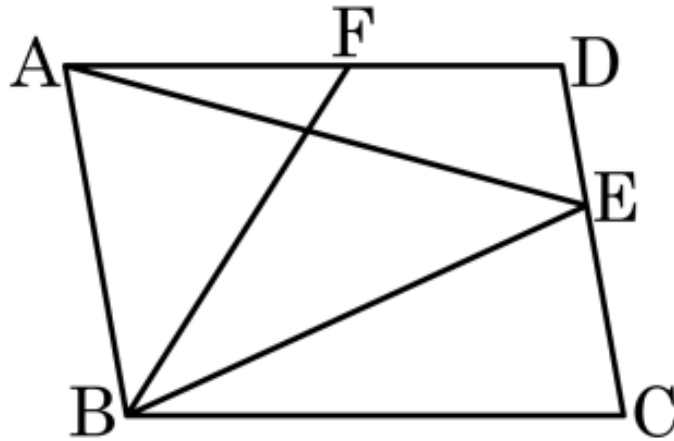


1. 다음 그림과 같은 평행사변형 ABCD에서 $\overline{CE} : \overline{ED} = 3 : 2$ 가 되도록 점 E를 잡고, $\overline{AF} : \overline{FD} = 4 : 3$ 이 되도록 점 F를 잡았다. $\triangle AED$ 의 넓이가 14 일 때, $\triangle BDF$ 의 넓이를 구하여라.



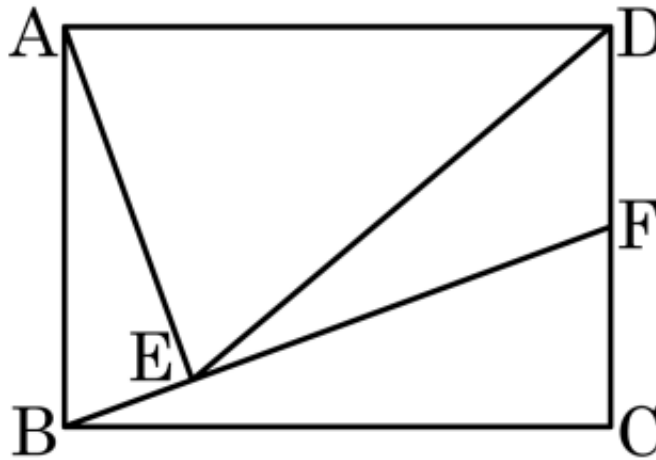
답:

2. 직선 $y = ax + b$ 가 세 직선 $y = 3$, $y = 1$, $y = c$ 와 만나는 점을 각각 A, B, C 라 하고, 점 A 를 지나는 직선 $x = -1$ 이 $y = 1$, $y = c$ 와 만나는 점을 각각 D, E 라 한다. $\overline{AB} = 3$, $\overline{BC} = 9$, $\overline{BD} = 2$ 일 때,
 $a + b + c$ 의 값을 구하여라. (단, $a > 0$, $c < 1$)



답:

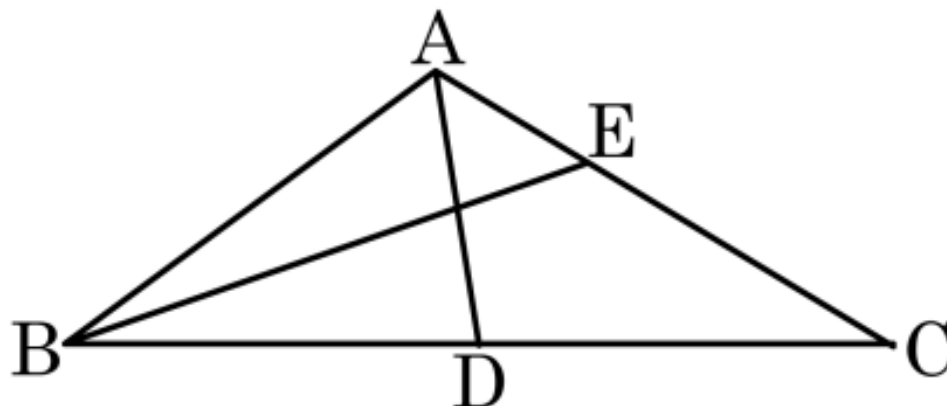
3. 다음 직사각형 ABCD에서 점 F는 선분 CD의 중점이고, 선분 AD와 선분 DE의 길이는 같다. $\angle DAE = 70^\circ$ 일 때, $\angle DEF$ 의 크기는 얼마인지를 구하여라.



답:

_____ °

4. $\triangle ABC$ 에서 점 D는 \overline{BC} 의 중점이고, \overline{AC} 위의 점 E에 대해 $\overline{BE} = 2\overline{AD}$ 가 성립한다. $\angle DAE = 50^\circ$ 일 때, $\angle BEA$ 의 크기는 얼마인지를 구하여라.



답:

_____ °

5.

다음 그림과 같은 평행사변형 ABCD에서 점 M, N은 각각 \overline{BC} , \overline{DC} 의 중점이다. $\overline{PQ} = 5$ 일 때, \overline{MN} 의 길이를 구하면?

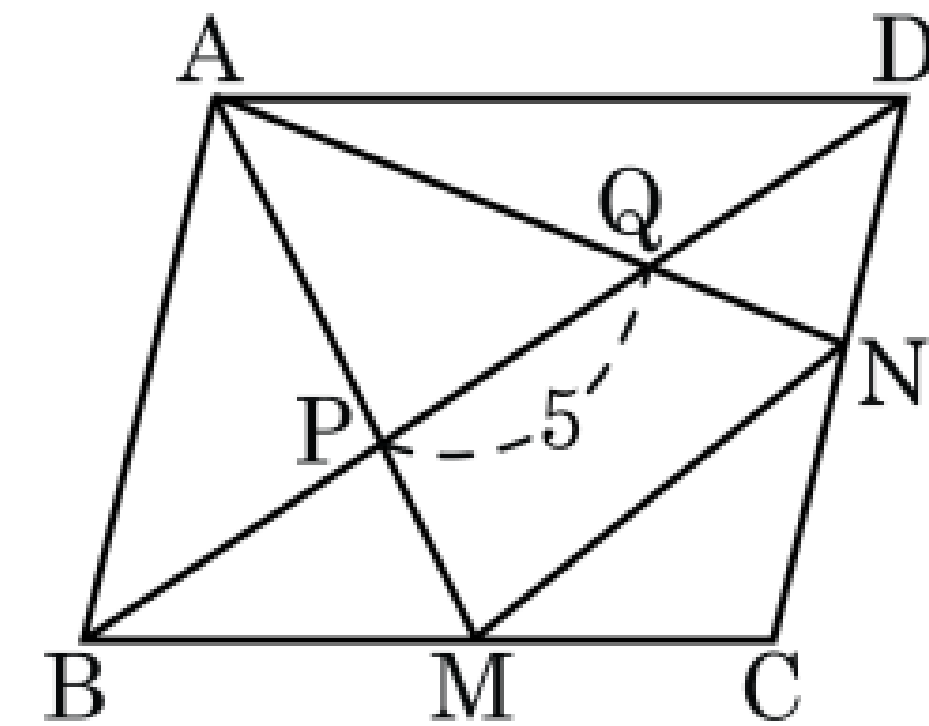
$$\textcircled{1} \quad \frac{13}{2}$$

$$\textcircled{2} \quad \frac{15}{2}$$

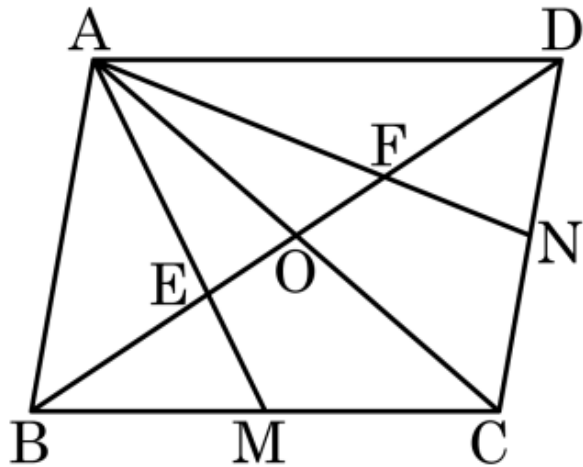
$$\textcircled{3} \quad \frac{17}{2}$$

$$\textcircled{4} \quad \frac{19}{2}$$

$$\textcircled{5} \quad \frac{21}{2}$$

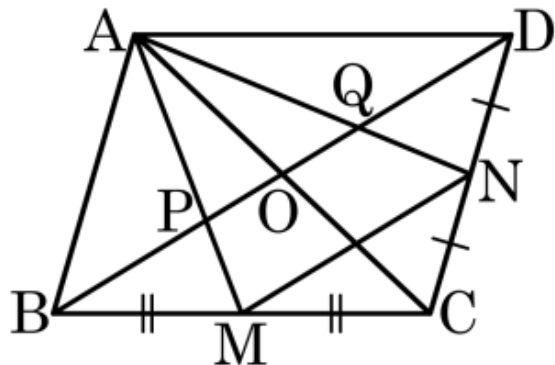


6. 다음 그림과 같은 평행사변형 ABCD 의 변 BC, CD 의 중점을 각각 M, N 이라 하고, 대각선 BD 와 선분 AM, AN 의 교점을 각각 E, F 라 할 때, $\frac{DE}{BE}$ 의 값을 구하여라.



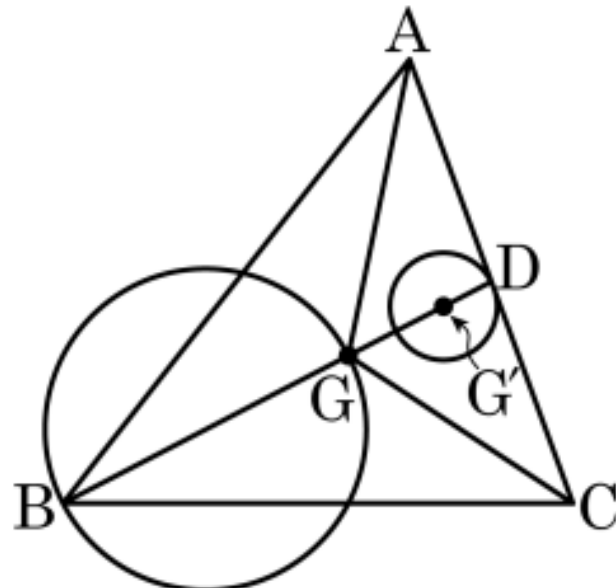
답:

7. 평행사변형 ABCD 의 두 변 BC, CD 의 중점을 각각 M, N 이라고 할 때, 다음 중 옳지 않은 것은?



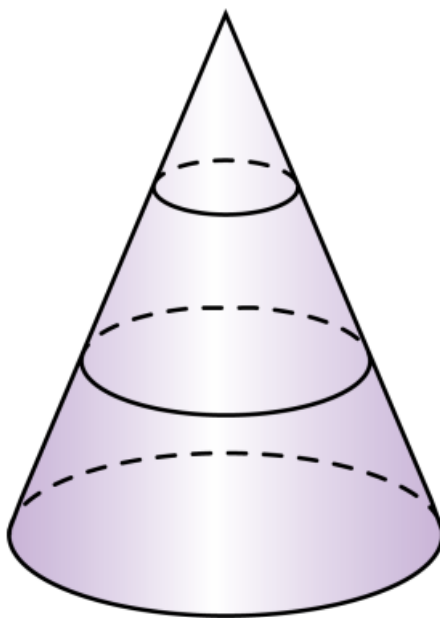
- ① $\overline{BP} = \overline{PQ} = \overline{QD}$
- ② $\overline{BP} = 2\overline{OQ}$
- ③ $6\squareOPMC = \squareABCD$
- ④ $\triangle APO \cong \triangle AQO$
- ⑤ $\overline{MN} = \overline{BO}$

8. 다음 그림에서 점 G , G' 은 각각 $\triangle ABC$, $\triangle GCA$ 의 무게중심이다. \overline{BG} 를 지름으로 하는 원의 넓이가 27cm^2 일 때, $\overline{G'D}$ 를 반지름으로 하는 원의 넓이를 구하면?



- ① 1.5cm^2
- ② 2cm^2
- ③ 2.5cm^2
- ④ 3cm^2
- ⑤ 3.5cm^2

9. 다음 그림과 같이 부피가 108π 인 원뿔을 모선의 삼등분점을 지나면서
밑면에 평행한 평면으로 잘랐을 때, 잘려진 세 입체도형 중 가운데
부분에 있던 원뿔대의 부피를 구하여라.



답:

10. 축척이 1 : 25000 인 지도에서의 거리가 40cm 인 두 지점 사이를 자전거를 타고 시속 10km 의 속력으로 왕복하는데 걸리는 시간은?

① 2시간

② 2.5시간

③ 3시간

④ 3.5시간

⑤ 4시간