

1. A, B, C, D, E의 5명 중에서 D와 E를 반드시 포함하여 4명의 대표를 뽑으려고 할 때, 일어날 수 있는 모든 경우의 수는?

① 3가지

② 4가지

③ 5가지

④ 6가지

⑤ 7가지

2. 남학생 5 명과 여학생 4 명이 있다. 남학생 1 명, 여학생 1 명을 대표로 뽑을 때, 일어날 수 있는 경우의 수는?

① 12 가지 ② 15 가지 ③ 18 가지

④ 20 가지 ⑤ 24 가지

3. 다음 중 항상 닮음인 도형이 아닌 것을 모두 고르면?

① 두 정육각형

② 두 반원

③ 두 삼각뿔

④ 두 직육면체

⑤ 두 직각이등변삼각형

4. 다음 입체도형 중 항상 닮은 도형이라고 할 수 없는 것은?

① 두 정육면체

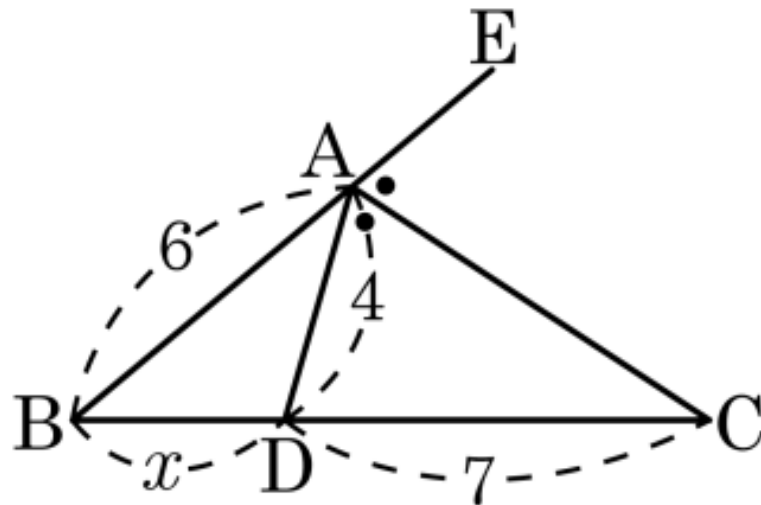
② 두 원

③ 두 원기둥

④ 두 구

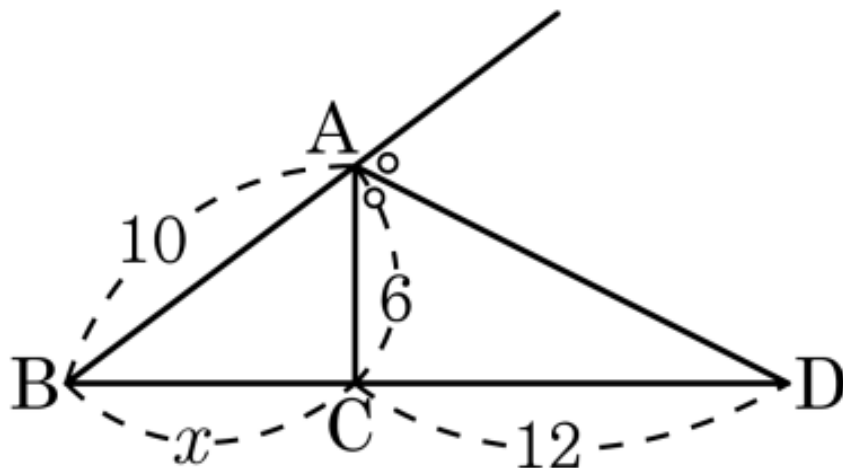
⑤ 두 정십이면체

5. 다음 그림과 같이 \overline{AD} 가 $\angle EAC$ 의 이등분선일 때, x 의 길이는?



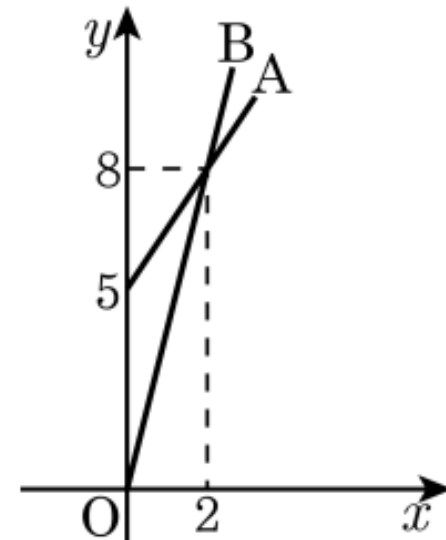
- ① $\frac{5}{2}$
- ② 3
- ③ $\frac{7}{2}$
- ④ 4
- ⑤ $\frac{9}{2}$

6. 다음 그림과 같이 $\triangle ABC$ 에서 $\angle A$ 의 외각의 이등분선과 \overline{BC} 의 연장 선과의 교점을 D 라 할 때, x 의 값은?



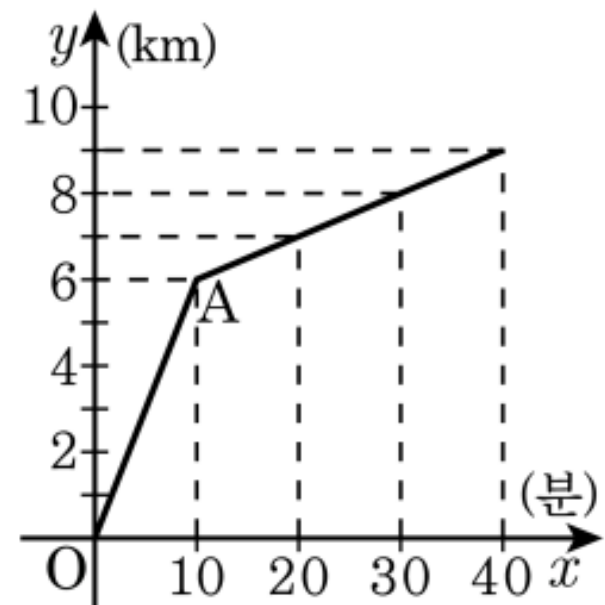
- ① 4 ② 5 ③ 6 ④ 8 ⑤ 20

7. 다음 그래프는 두 대의 자동차 A, B에 최대 4L/분을 넣는 주유기로 휘발유를 넣기 시작하여 x 분 후의 휘발유의 양을 y L로 나타낸 것이다. 이 때, A 자동차에는 처음에 5L의 휘발유가 들어 있고, 휘발유를 넣기 시작하여 2분 후에는 A, B 자동차 모두의 휘발유의 양이 8L가 되었다. 이때, B 자동차 휘발유의 양이 A 자동차의 양의 2배가 되는 것은 몇 분 후인가? (단, 주유량은 일정하다.)



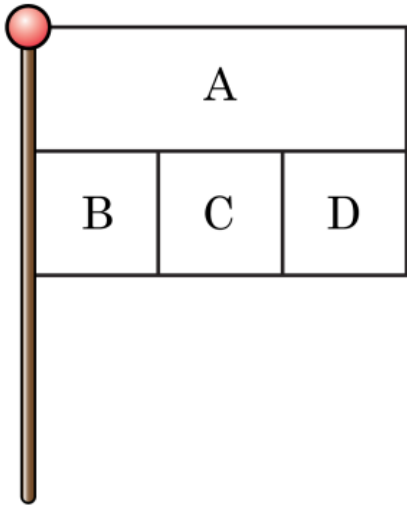
- ① 5분 후
- ② 8분 후
- ③ 10분 후
- ④ 12분 후
- ⑤ 15분 후

8. 동생이 정오에 오토바이를 타고 집을 출발 했다. A 지점에서 오토바이가 고장이 나서 그 후부터는 걸어서 갔다. 다음 그래프는 동생이 집을 출발한 후의 시간과 거리 관계를 나타낸 것이다. 이때, 걸어간 속도는?



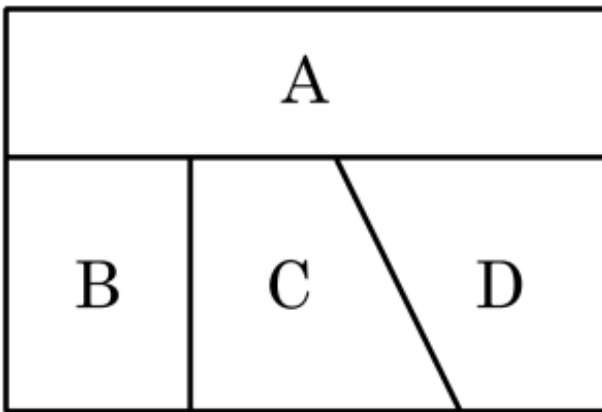
- ① 10m/분
- ② 20m/분
- ③ 0.1km/분
- ④ 0.6km/분
- ⑤ 1km/시간

9. 다음 그림과 같은 깃발에서 A, B, C, D에 빨강, 노랑, 초록, 보라 중 어느 색이든 마음대로 칠하려고 한다. 같은 색을 중복 사용하지 않고, 서로 이웃한 부분은 다른 색을 사용해야 한다고 할 때, 칠하는 방법은 모두 몇 가지인가?



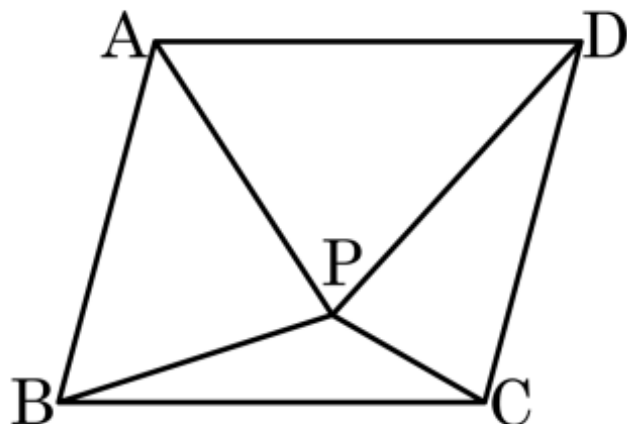
- ① 6 가지
- ② 8 가지
- ③ 12 가지
- ④ 24 가지
- ⑤ 48 가지

10. 다음 그림과 같은 도형에 4 가지색으로 칠하려고 한다. 이웃하는 부분은 서로 다른 색을 칠한다고 할 때, 칠하는 방법은 모두 몇 가지인가?



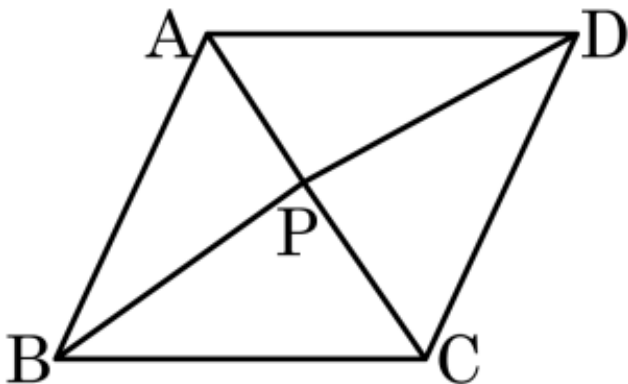
- ① 48 가지
- ② 36 가지
- ③ 32 가지
- ④ 28 가지
- ⑤ 16 가지

11. 다음 그림과 같이 넓이가 40cm^2 인 평행사변형 ABCD의 내부의 한 점 P에 대하여 $\triangle PAD$ 와 $\triangle PBC$ 의 넓이가 4 : 1 일 때, $\triangle PAD$ 의 넓이는?



- ① 15cm^2
- ② 16cm^2
- ③ 20cm^2
- ④ 22cm^2
- ⑤ 25cm^2

12. 다음 그림에서 평행사변형 ABCD의 넓이는 80cm^2 이다. 대각선 BD 위의 한 점 P에 대하여 $\triangle PAD = 15\text{cm}^2$ 일 때, $\triangle PBC$ 의 넓이는?



- ① 30cm^2
- ② 20cm^2
- ③ 15cm^2
- ④ 25cm^2
- ⑤ 35cm^2

13. 다음은 사각형과 그 중점을 연결해 만든 사각형을 대응 시켜놓은 것이다. 옳지 않은 것은?

① 정사각형 - 정사각형

② 마름모 - 직사각형

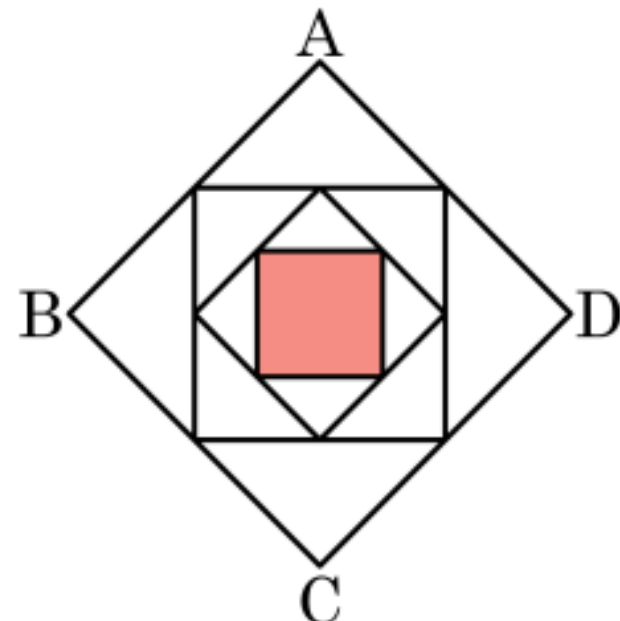
③ 직사각형 - 정사각형

④ 평행사변형 - 평행사변형

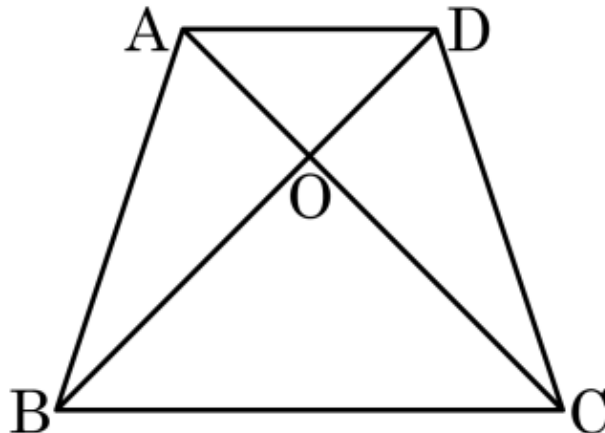
⑤ 등변사다리꼴 - 마름모

14. 평행사변형 ABCD 의 각 변의 중점을 연결하여 사각형을 그리고, 이와 같은 과정을 반복하여 다음과 같은 그림을 얻었다. 이때 색칠한 사각형의 넓이가 4 cm^2 이면, 평행사변형 ABCD 의 넓이는 얼마인가?

- ① 12 cm^2
- ② 16 cm^2
- ③ 32 cm^2
- ④ 64 cm^2
- ⑤ 256 cm^2

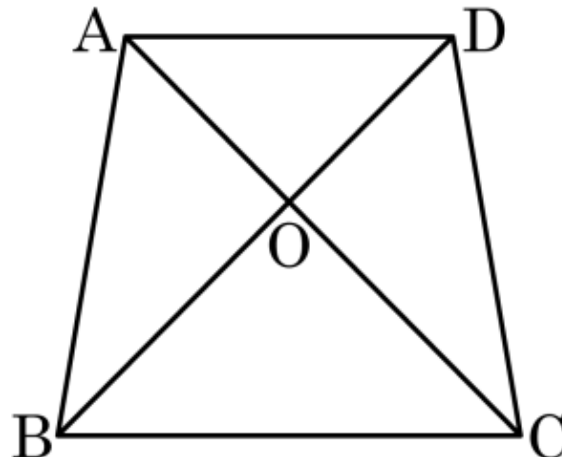


15. 다음 그림과 같이 $\overline{AD} \parallel \overline{BC}$ 인 사다리꼴 ABCD에서 $\overline{OA} : \overline{OC} = 1 : 2$ 이다. $\triangle AOD = 48\text{cm}^2$ 일 때, $\square ABCD$ 의 넓이는?



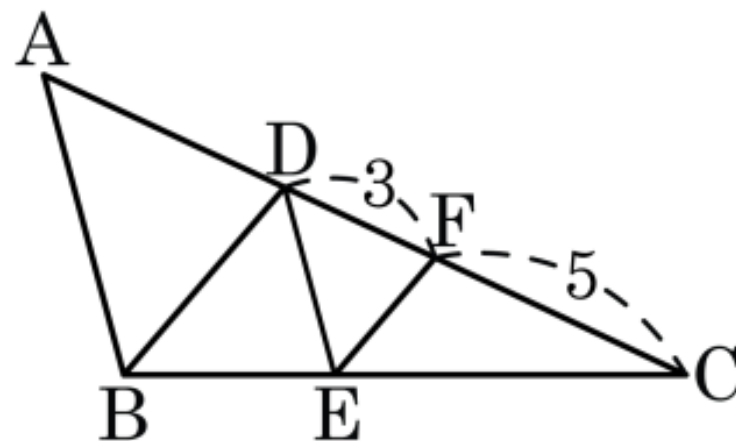
- ① 432cm^2
- ② 480cm^2
- ③ 562cm^2
- ④ 600cm^2
- ⑤ 642cm^2

16. 다음 그림에서 $\square ABCD$ 는 사다리꼴이다. $\triangle ABC = 80\text{cm}^2$, $\triangle DOC = 30\text{cm}^2$ 일 때, $\triangle OBC$ 의 넓이는?



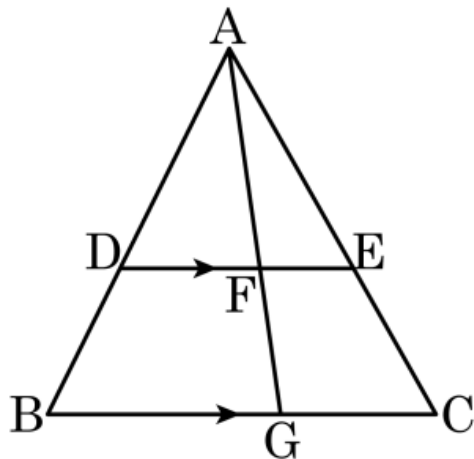
- ① 20cm^2
- ② 30cm^2
- ③ 40cm^2
- ④ 50cm^2
- ⑤ 60cm^2

17. 다음 그림에서 $\overline{AB} \parallel \overline{DE}$, $\overline{DB} \parallel \overline{FE}$ 이다. $\overline{CF} : \overline{FD} = 5 : 3$ 일 때,
 $\overline{AB} : \overline{DE}$ 를 구하면?



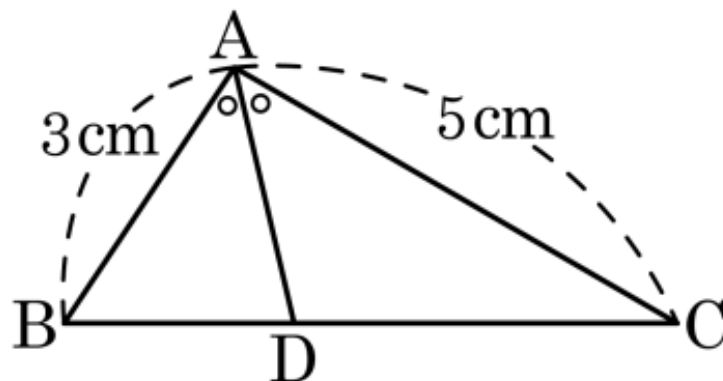
- ① 5 : 3
- ② 8 : 3
- ③ 8 : 5
- ④ 13 : 5
- ⑤ 13 : 8

18. 다음 그림에서 $\overline{BC} \parallel \overline{DE}$ 일 때, 다음 중 성립하지 않는 것은?



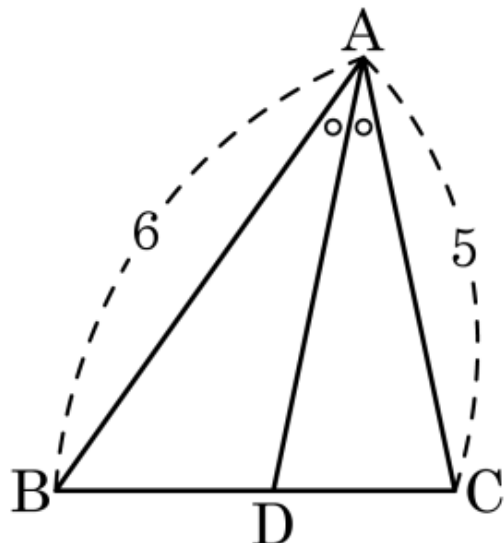
- ① $\overline{AD} : \overline{DB} = \overline{AE} : \overline{EC}$
- ② $\overline{DF} : \overline{BG} = \overline{AE} : \overline{AC}$
- ③ $\frac{\overline{DF}}{\overline{FE}} = \frac{\overline{BG}}{\overline{GC}}$
- ④ $\frac{\overline{AB}}{\overline{DB}} = \frac{\overline{FE}}{\overline{GC}}$
- ⑤ $\frac{\overline{AF}}{\overline{AG}} = \frac{\overline{AE}}{\overline{AC}}$

19. 다음 그림에서 \overline{AD} 는 $\angle A$ 의 이등분선이다. $\triangle ABC$ 의 넓이가 48cm^2 일 때, $\triangle ABD$ 의 넓이는?



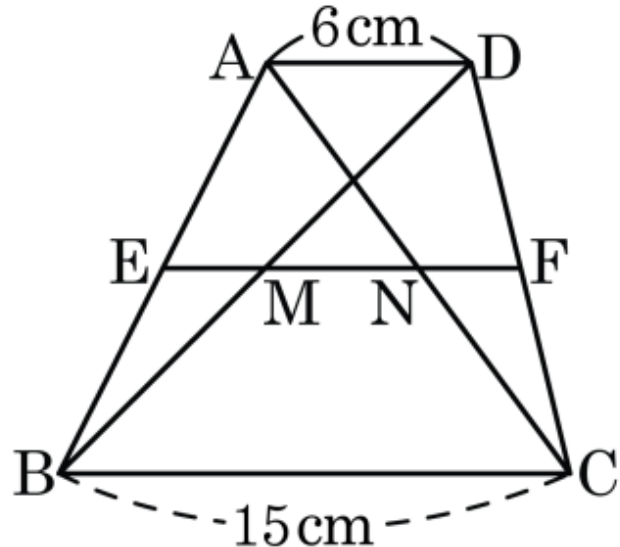
- ① 9cm^2
- ② 18cm^2
- ③ 27cm^2
- ④ 32cm^2
- ⑤ 36cm^2

20. 다음 그림에서 \overline{AD} 는 $\angle BAC$ 의 이등분선이고, $\triangle ABC$ 의 넓이를 a 라고 할 때, $\triangle ABD$ 의 넓이를 a 에 관하여 나타내면?



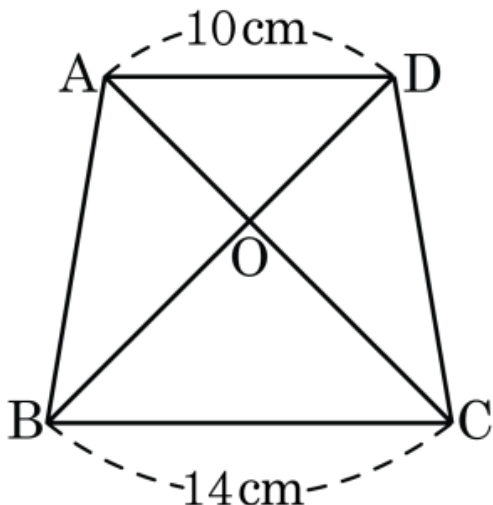
- ① $\frac{1}{11}a$ ② $\frac{11}{5}a$ ③ $\frac{11}{6}a$ ④ $\frac{5}{11}a$ ⑤ $\frac{6}{11}a$

21. □ABCD에서 $\overline{AD} \parallel \overline{BC}$ 이고 $2\overline{AE} = \overline{BE}$, $\overline{AD} = 6\text{cm}$, $\overline{BC} = 15\text{cm}$ 일 때, \overline{MN} 의 길이는?



- ① 1cm
- ② 2cm
- ③ 3cm
- ④ 4cm
- ⑤ 5cm

22. $\overline{AD} \parallel \overline{BC}$ 인 사다리꼴 ABCD 에서 $\triangle OAD = 15\text{cm}^2$ 일 때, $\triangle ODC$ 의 넓이를 구하면?



- ① 7cm^2
- ② 10cm^2
- ③ 14cm^2
- ④ 20cm^2
- ⑤ 21cm^2

23. 다음 그림의 $\triangle ABC$ 에서 $\overline{AD} : \overline{DB} = 3 : 4$, $\overline{BE} : \overline{EC} = 4 : 3$, $\overline{CF} : \overline{FA} = 4 : 3$ 이다. $\overline{FP} = 4\text{ cm}$, $\overline{PC} = 7\text{ cm}$ 일 때, \overline{DP} 와 \overline{PE} 의 길이의 차를 구하여라.

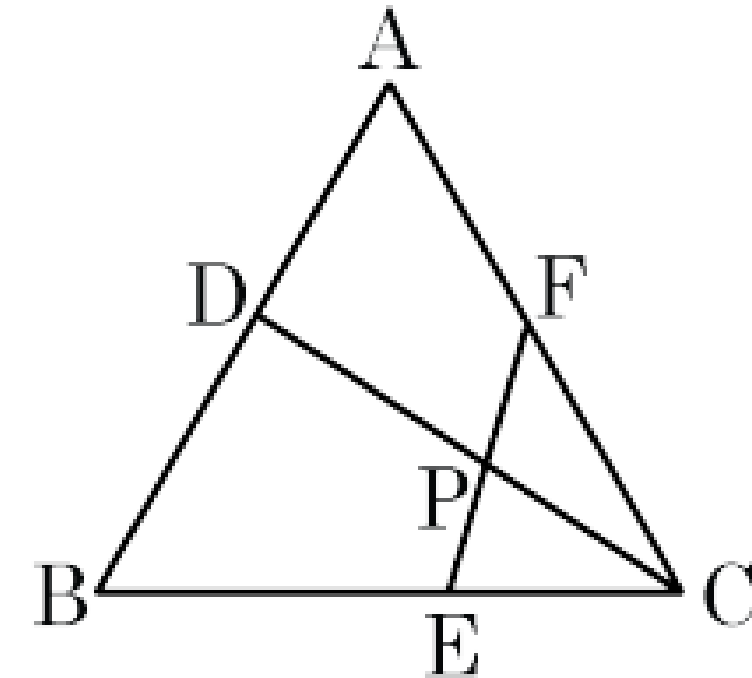
① 2 cm

② 2.5 cm

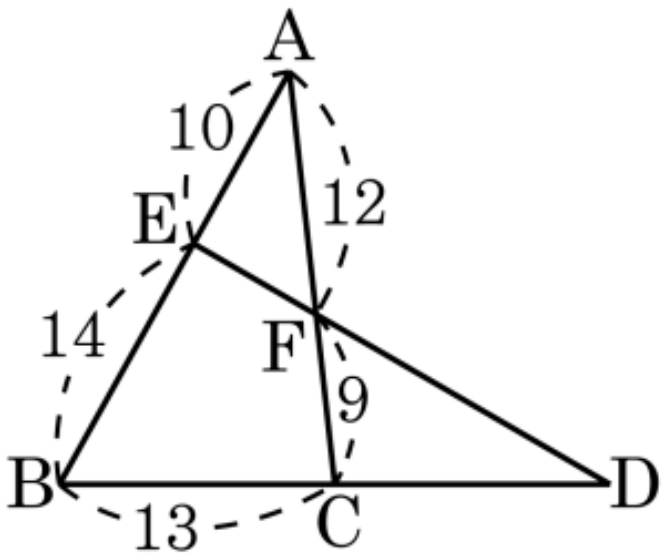
③ 3 cm

④ 3.5 cm

⑤ 4 cm



24. 다음 그림에서 \overline{CD} 의 길이는?



- ① 12
- ② 13
- ③ 14
- ④ 15
- ⑤ 16

25. 남학생 4명, 여학생 5명의 후보가 있는 가운데 남녀 각각 회장과 부회장을 1명씩 뽑는 경우의 수를 구하면?

① 48

② 120

③ 240

④ 360

⑤ 720

26. 남자 5명, 여자 4명 중에서 남자 1명, 여자 1명의 대표를 뽑는 경우의 수는?

① 12

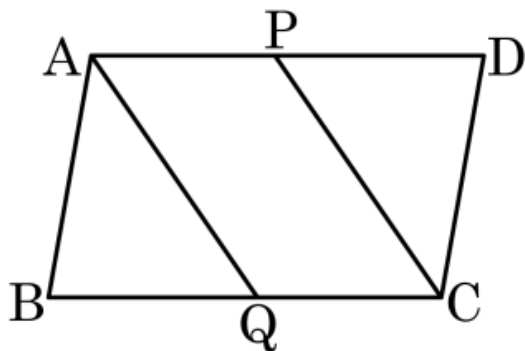
② 16

③ 20

④ 24

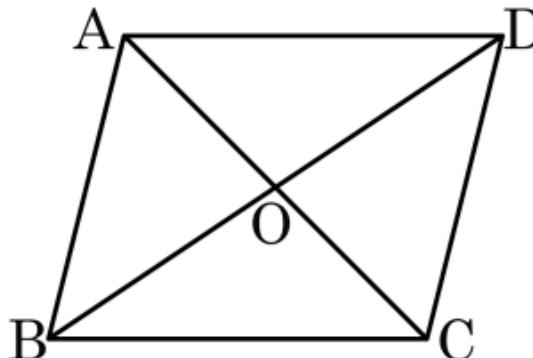
⑤ 28

27. $\overline{AD} = 80\text{cm}$ 인 평행사변형 ABCD에서 점 P는 3cm/s 의 속도로 꼭짓점 A에서 꼭짓점 D로 움직이고, 점 Q는 7cm/s 의 속도로 꼭짓점 C에서 꼭짓점 B로 움직인다. 점 P가 움직이기 시작하고 4초 후에 점 Q가 움직인다면 점 P가 움직인지 몇 초 후에 $\square AQCP$ 가 평행사변형이 되겠는가?



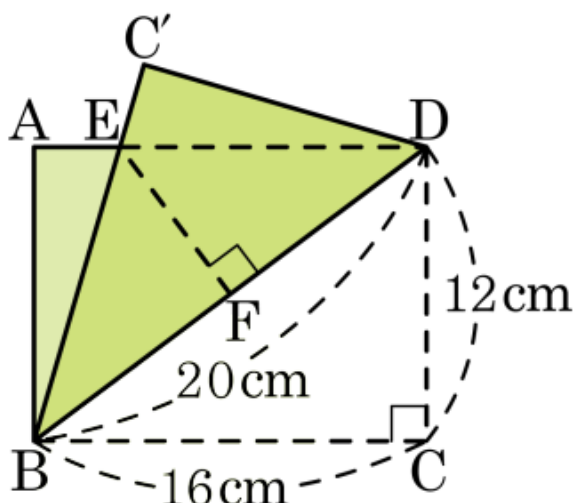
- ① 6초 후
- ② 7초 후
- ③ 8초 후
- ④ 9초 후
- ⑤ 10초 후

28. 다음 $\square ABCD$ 의 두 대각선의 교점을 O 라 할 때, 다음 중 평행사변형이 되지 않은 것은?



- ① $\overline{AB} = \overline{DC}$, $\overline{AD} = \overline{BC}$
- ② $\overline{OA} = \overline{OC}$, $\overline{OB} = \overline{OD}$
- ③ $\overline{AB} // \overline{DC}$, $\overline{AD} // \overline{BC}$
- ④ $\angle A + \angle D = \angle B + \angle C$
- ⑤ $\overline{AB} // \overline{DC}$, $\overline{AB} = \overline{DC}$

29. 다음 그림과 같이 직사각형 ABCD를 대각선 BD를 접는 선으로 하여 접었을 때, \overline{EF} 의 길이는?



① 7cm

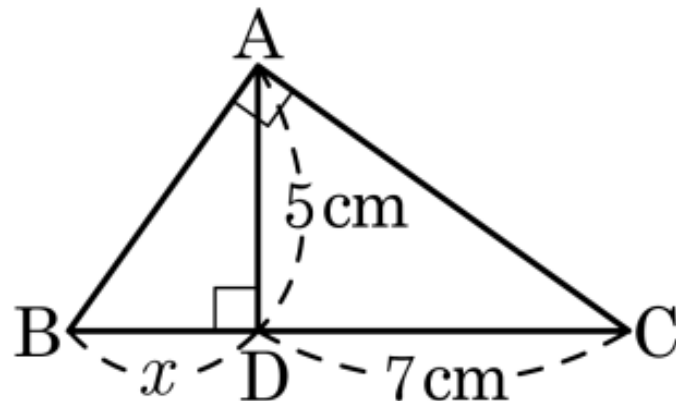
② 7.5cm

③ 8cm

④ 8.5cm

⑤ 9cm

30. 다음 그림의 $\triangle ABC$ 에서 x 의 값은?



① $\frac{25}{7}$ cm

② $\frac{36}{7}$ cm

③ $\frac{7}{5}$ cm

④ $\frac{5}{7}$ cm

⑤ $\frac{36}{5}$ cm

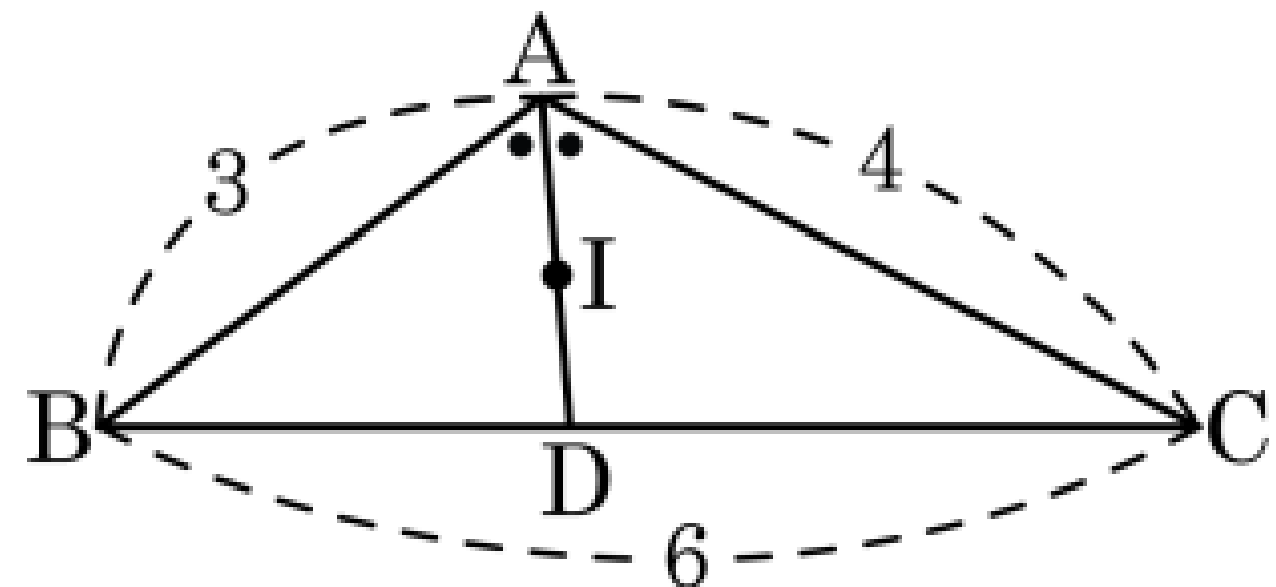
31. 다음 그림에서 점 I는 내심이다.

$\overline{AB} = 3$, $\overline{AC} = 4$, $\overline{BC} = 6$ 일 때,

$\overline{AI} : \overline{ID}$ 를 구하면?

- ① 4 : 3
- ② 5 : 3
- ③ 6 : 5

- ④ 7 : 6
- ⑤ 8 : 5



32. 다음 $\triangle ABC$ 에서 $\angle BAD = \angle CAD$ 일 때, x 의 값은?

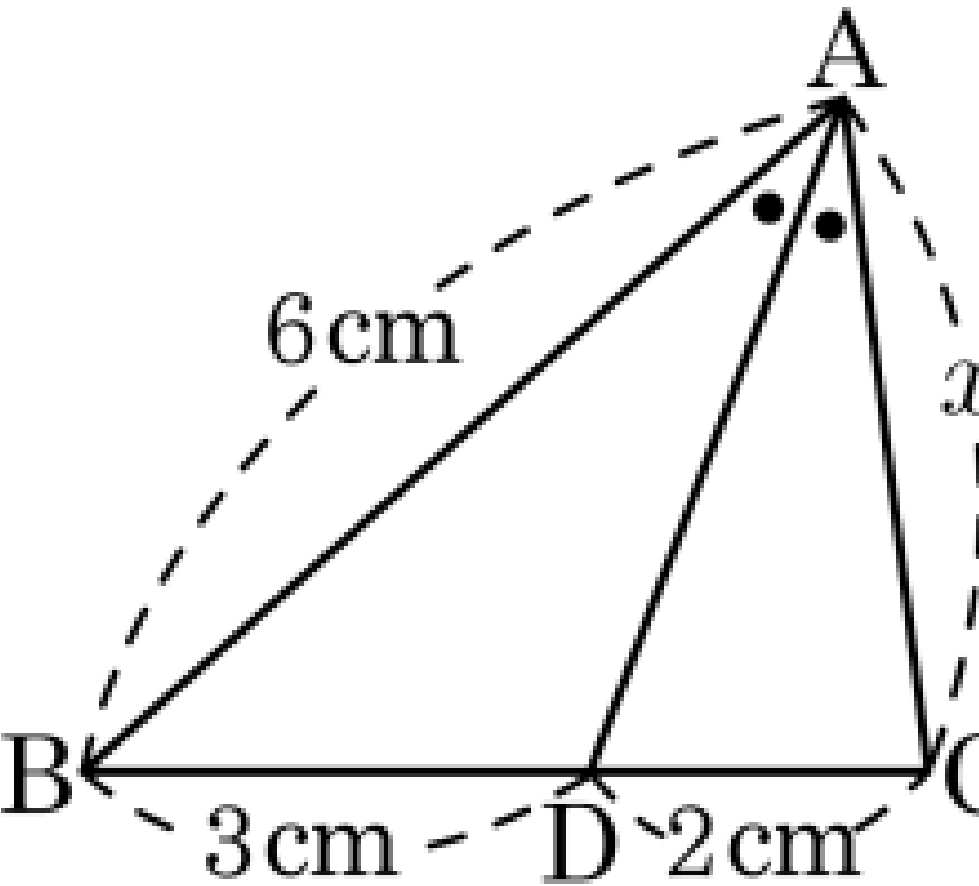
① 4 cm

② 5.5 cm

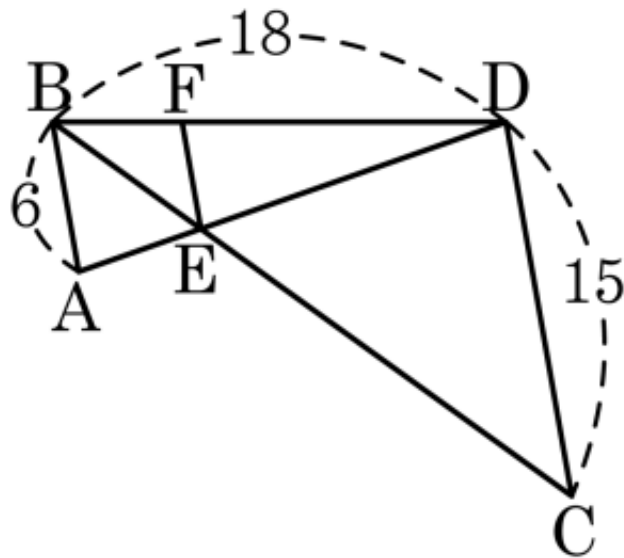
③ 3 cm

④ 6.5 cm

⑤ 7 cm

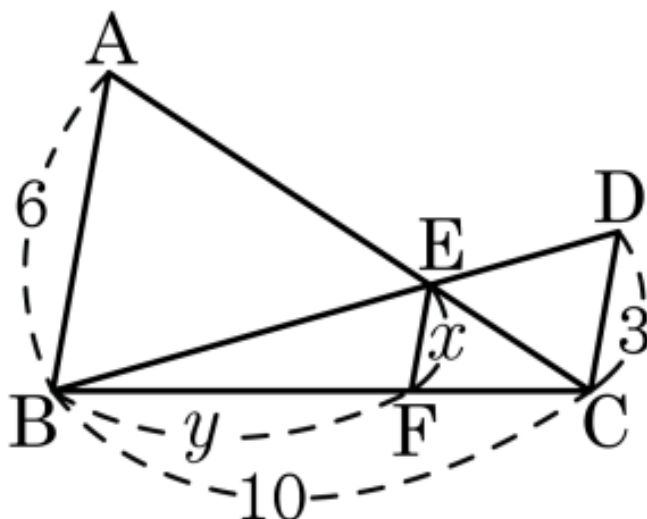


33. 다음과 같이 $\overline{AB} \parallel \overline{EF} \parallel \overline{CD}$ 일 때, \overline{BF} 의 길이는?



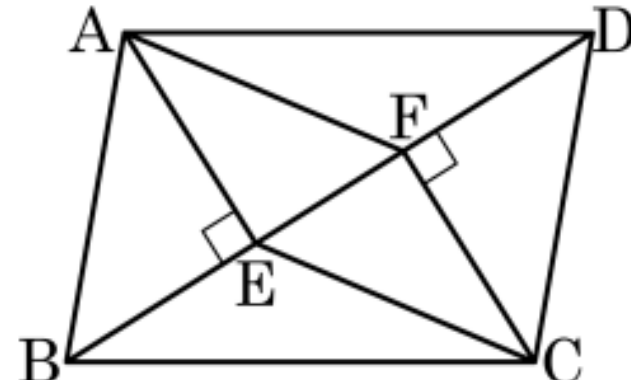
- ① $\frac{31}{7}$
- ② $\frac{32}{7}$
- ③ $\frac{34}{7}$
- ④ $\frac{36}{7}$
- ⑤ $\frac{37}{7}$

34. 다음 그림에서 $\overline{AB} \parallel \overline{EF} \parallel \overline{CD}$ 일 때, $x + y$ 의 길이는?



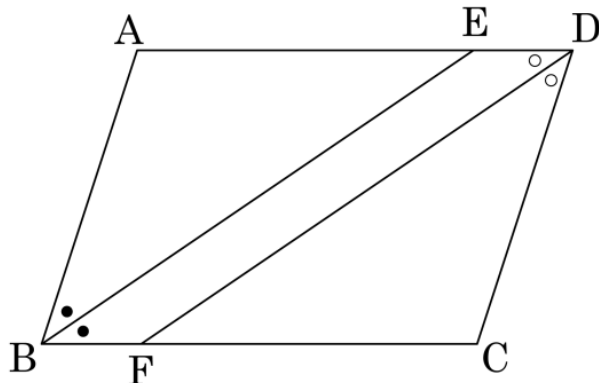
- ① $\frac{22}{5}$
- ② $\frac{23}{5}$
- ③ $\frac{24}{5}$
- ④ $\frac{26}{3}$
- ⑤ $\frac{28}{3}$

35. 다음 그림과 같이 평행사변형 ABCD 의 꼭짓점 A, C 에서 대각선 BD 에 내린 수선의 발을 각각 E, F 라 할 때, 다음 중 옳지 않은 것은?



- ① $\overline{AB} = \overline{DC}$
- ② $\angle ABE = \angle CDF$
- ③ $\triangle ABE \cong \triangle CDF$
- ④ $\overline{AE} // \overline{CF}$
- ⑤ $\overline{AE} = \overline{CE}$

36. 다음은 평행사변형 ABCD에서 $\angle B$, $\angle D$ 의 이등분선이 \overline{AD} , \overline{BC} 와 만나는 점을 각각 E, F라 할 때, $\square EBFD$ 가 평행사변형임을 증명하는 과정이다. □ 안에 들어갈 알맞은 것은?



$\square ABCD$ 는 평행사변형이고, $\angle B = \angle D$ 므로 $\frac{1}{2}\angle B = \frac{1}{2}\angle D$, 즉
 $\angle EBF = \angle EDF \cdots \textcircled{\text{①}}$

$\angle AEB = \angle EBF$, $\boxed{\quad} = \angle CFD$ (\because 엇각)

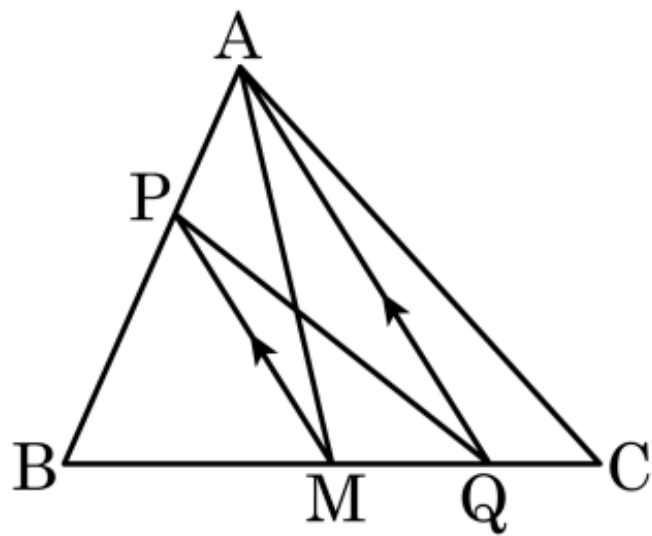
$\angle AEB = \angle CFD$

$\angle DEB = 180^\circ - \angle AEB = \angle DFB \cdots \textcircled{\text{②}}$

①, ②에 의하여 $\square EBFD$ 는 평행사변형이다.

- ① $\angle EDF$
- ② $\angle CDF$
- ③ $\angle EAB$
- ④ $\angle DCF$
- ⑤ $\angle DFB$

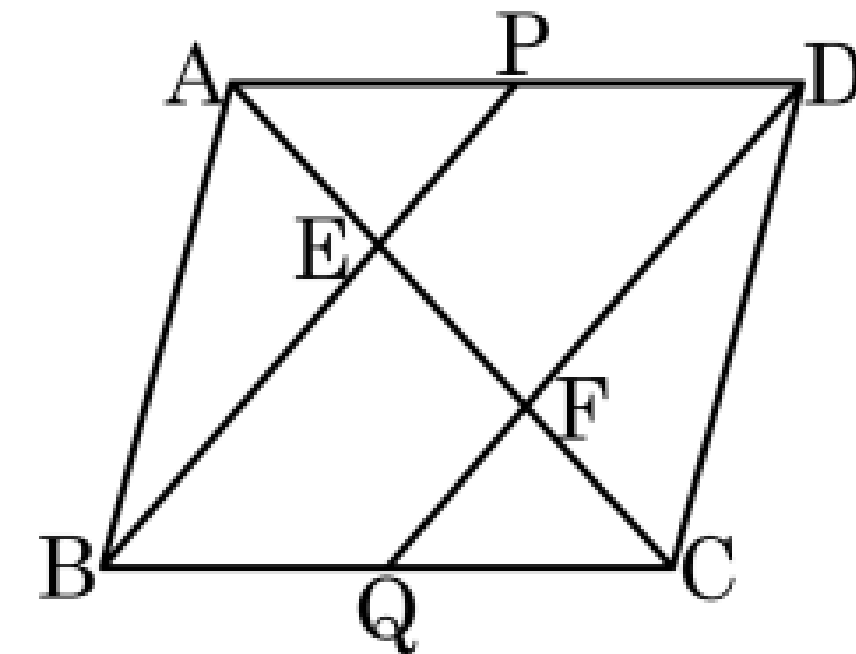
37. 다음 그림과 같은 $\triangle ABC$ 에서 \overline{AB} 위의 점 P를 지나고 $\triangle ABC$ 의 넓이를 이등분하는 직선은?



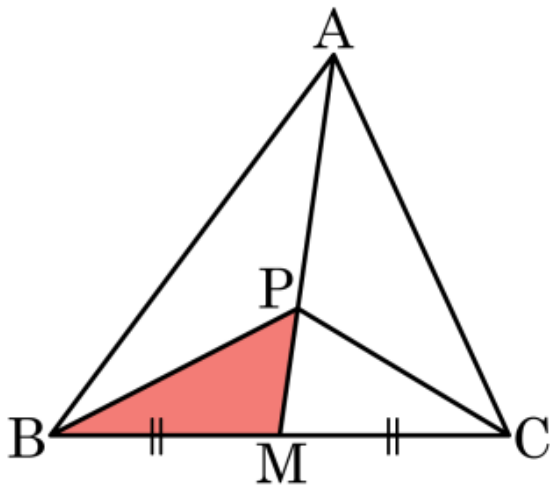
- ① \overline{PM}
- ② \overline{PQ}
- ③ \overline{PC}
- ④ \overline{PB}
- ⑤ \overline{PA}

38. 다음 그림과 같은 평행사변형 ABCD에서 두 점 P, Q 는 각각 \overline{AD} , \overline{BC} 의 중점이다. $\square ABCD$ 의 넓이가 36cm^2 일 때, $\square EBQF$ 의 넓이는?

- ① 9cm^2
- ② 12cm^2
- ③ 18cm^2
- ④ 20cm^2
- ⑤ 22cm^2

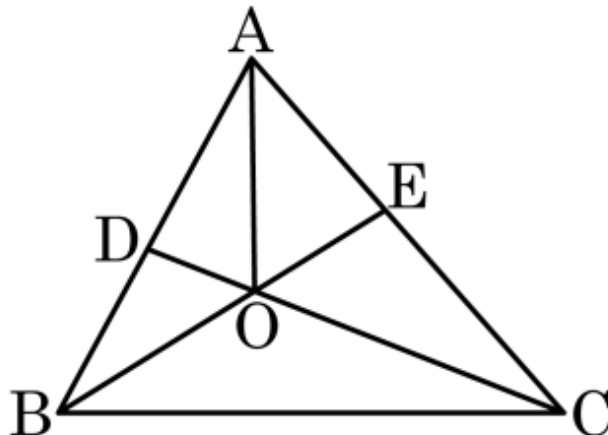


39. 다음 그림에서 점 M은 \overline{BC} 의 중점이고 $\overline{AP} = 2\overline{PM}$ 이다. $\triangle ABC = 60\text{cm}^2$ 일 때, $\triangle PBM$ 의 넓이는?



- ① 10cm^2
- ② 15cm^2
- ③ 20cm^2
- ④ 25cm^2
- ⑤ 30cm^2

40. 다음 그림과 같은 $\triangle ABC$ 에서 $\overline{AE} : \overline{EC} = 3 : 4$, $\overline{BO} : \overline{OE} = 3 : 2$ 이다. $\triangle EOC$ 의 넓이가 8cm^2 일 때, $\triangle ABC$ 의 넓이는?



- ① 20cm^2
- ② 24cm^2
- ③ 28cm^2
- ④ 32cm^2
- ⑤ 35cm^2