

1.

다음 그림에서 \overline{BC} 의 길이는?

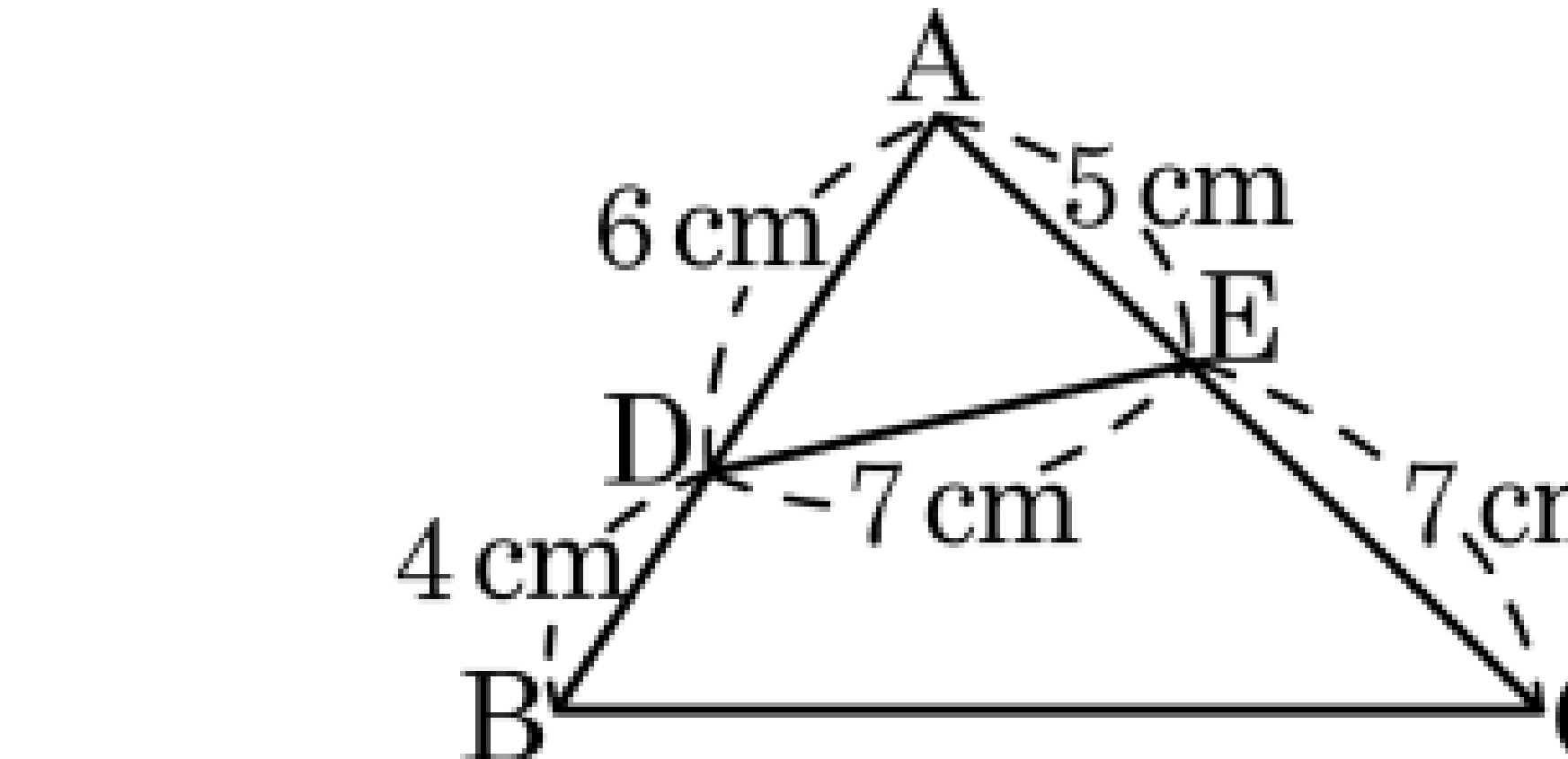
① 13cm

② 14cm

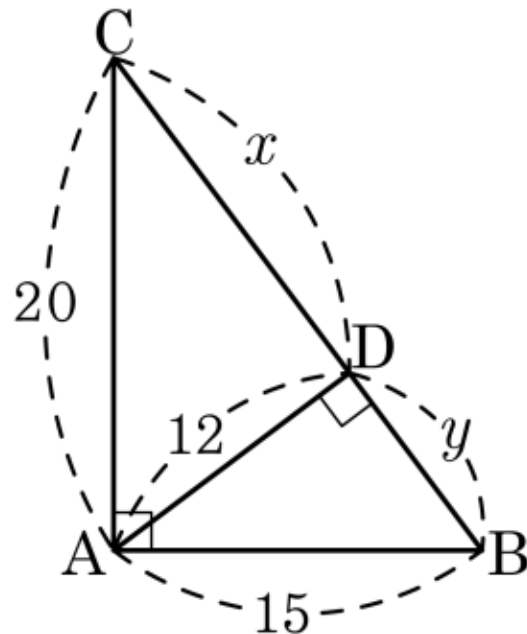
③ 15cm

④ 16cm

⑤ 17cm

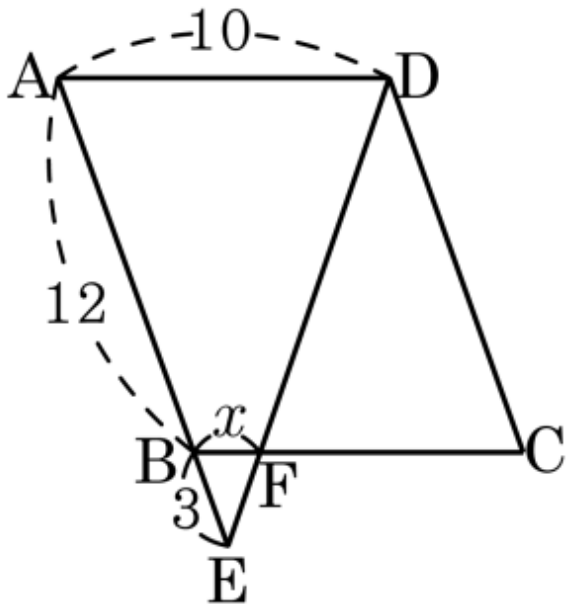


2. 다음 그림에서 x 와 y 의 값을 각각 구하면?



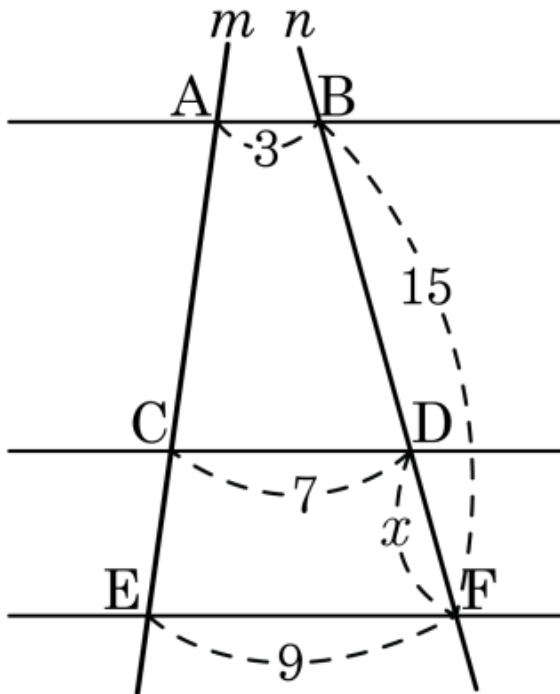
- ① 24, 6
- ② 20, 8
- ③ 20, 5
- ④ 18, 8
- ⑤ 16, 9

3. 다음 그림에서 사각형 ABCD 가 평행사변형일 때, \overline{BF} 의 길이는?



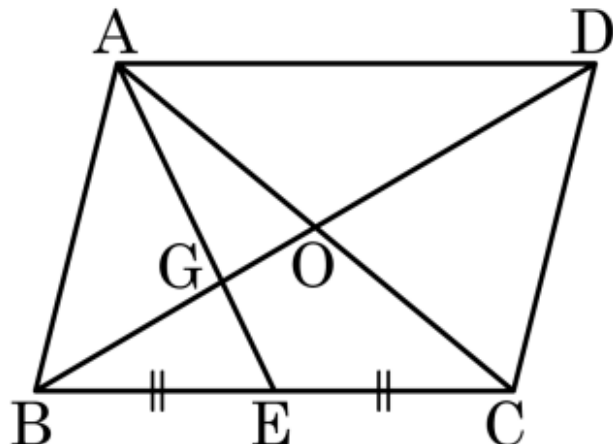
- ① 1
- ② 2
- ③ 3
- ④ 4
- ⑤ 5

4. 다음 그림에서 \overline{AB} , \overline{CD} , \overline{EF} 가 서로 평행할 때, x 의 값을 구하여라.



답:

5. 다음 그림의 평행사변형 ABCD에서 점 E는 \overline{BC} 의 중점이다.
 $\triangle AGO = 6 \text{ cm}^2$ 일 때, $\square ABCD$ 의 넓이를 바르게 구한 것은?



- ① 48 cm^2
- ② 60 cm^2
- ③ 72 cm^2
- ④ 84 cm^2
- ⑤ 96 cm^2

6. $\triangle ABC$ 와 $\triangle DEF$ 는 닮음비가 $4 : 7$ 인 닮은 도형이다. $\triangle ABC = 32\text{cm}^2$ 일 때, $\triangle DEF$ 의 넓이를 알맞게 구한 것은?

① 72cm^2

② 79cm^2

③ 87cm^2

④ 93cm^2

⑤ 98cm^2

7. 닮은 도형인 두 삼각형의 넓이의 비가 $25 : 64$ 일 때, 이 두 삼각형의 둘레의 길이의 비는?

① $1 : 5$

② $5 : 14$

③ $2 : 5$

④ $5 : 8$

⑤ $10 : 12$

8. 자름의 길이가 3cm인 쇠구슬을 녹여서 자름의 길이가 9cm인 쇠공을 만들려고 한다. 쇠공 1개를 만들려면 쇠구슬을 몇 개 녹여야하는가?

① 20개

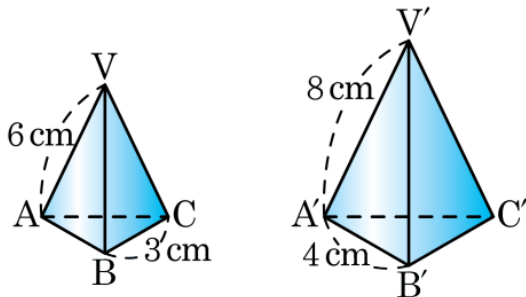
② 25개

③ 27개

④ 30개

⑤ 42개

9. 다음 그림에서 두 삼각뿔 $V - ABC$ 와 $V' - A'B'C'$ 이 닮은꼴일 때,
보기에서 맞는 것을 고르면?



보기

- ⑦ \overline{AB} 의 대응변은 $\overline{A'B'}$ 이다.
- ⑧ 면 VBC 에 대응하는 면은 면 $V'A'B'$ 이다.
- ⑨ 닮음비는 $2 : 1$ 이다.
- ⑩ 닮음비는 $3 : 4$ 이다.
- ⑪ 면 VAB 에 대응하는 면은 면 $V'A'B'$ 이다.

① ⑦, ⑧, ⑨

② ⑦, ⑧, ⑩

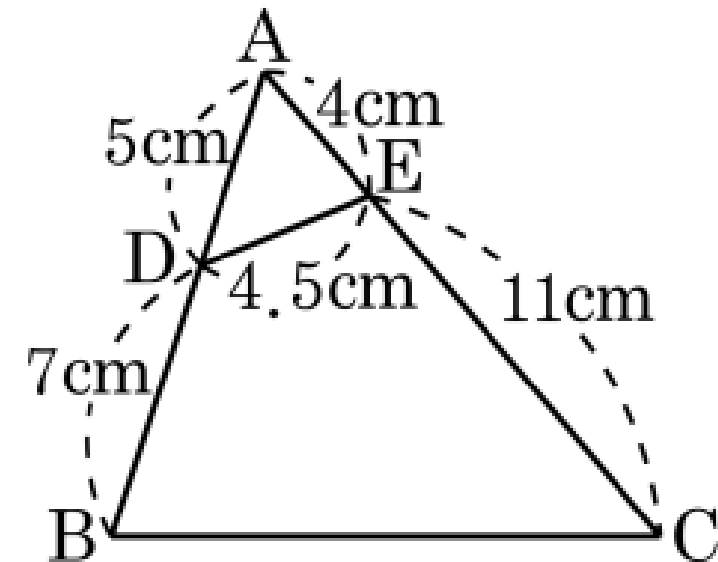
③ ⑧, ⑨, ⑪

④ ⑦, ⑩, ⑪

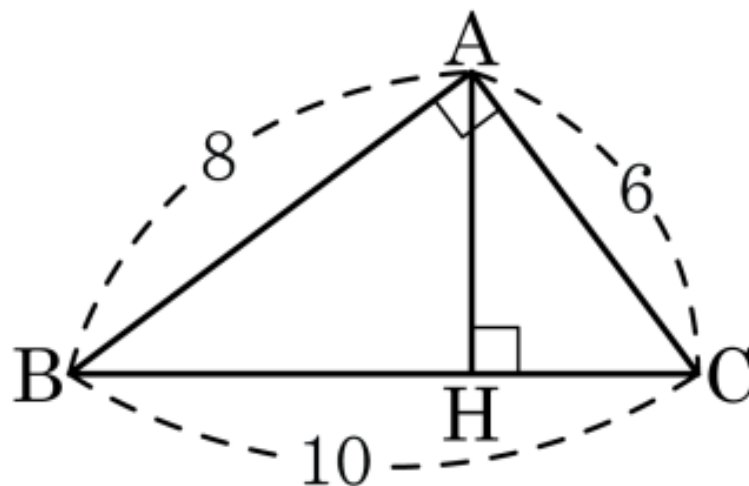
⑤ ⑨, ⑩, ⑪

10. 다음 그림에서 $\overline{AD} = 5\text{ cm}$, $\overline{AE} = 4\text{ cm}$, $\overline{DE} = 4.5\text{ cm}$, $\overline{DB} = 7\text{ cm}$, $\overline{EC} = 11\text{ cm}$ 일 때, \overline{BC} 의 길이는?

- ① 13.5 cm
- ② 14 cm
- ③ 14.2 cm
- ④ 14.5 cm
- ⑤ 15 cm

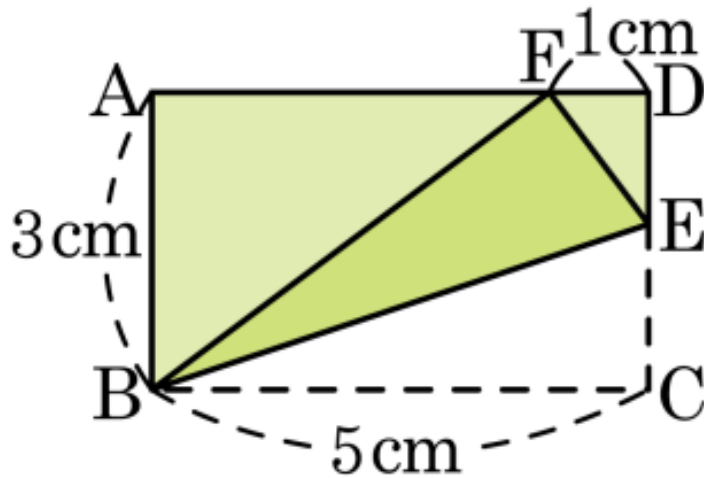


11. 다음 그림과 같은 직각삼각형에서 \overline{AH} 의 길이를 구하면?



- ① 4
- ② $\frac{23}{5}$
- ③ $\frac{24}{5}$
- ④ 5
- ⑤ 6

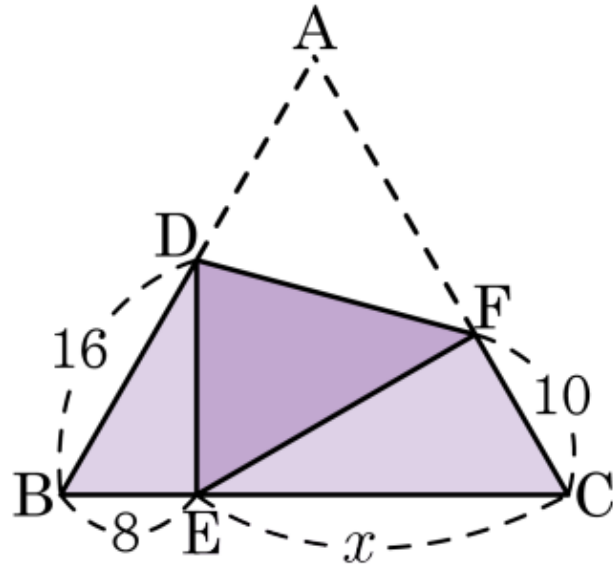
12. 직사각형 ABCD에서 \overline{BE} 를 접는 선으로 하여 점 C가 점 F에 오도록 접은 것이다. \overline{EF} 의 길이를 구하여라.



답:

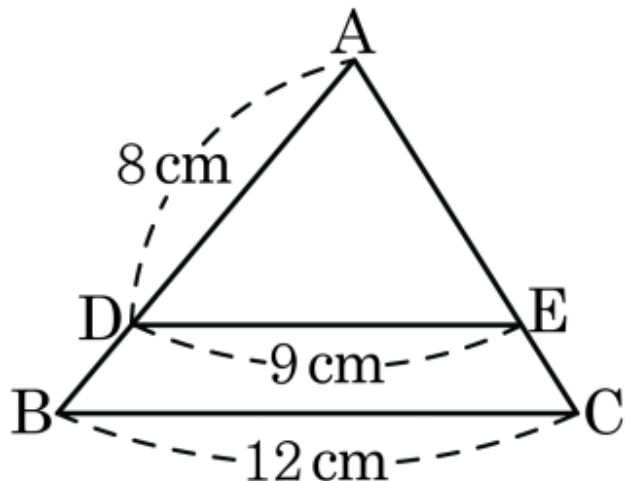
cm

13. 다음 그림은 정삼각형 ABC의 꼭짓점 A가 \overline{BC} 위의 점 E에 오도록 접은 것이다. $\overline{BE} = 8$, $\overline{CF} = 10$, $\overline{DB} = 16$ 일 때, x의 값은?



- ① 16 ② 18 ③ 20 ④ 22 ⑤ 23

14. 다음 그림과 같이 $\triangle ABC$ 에서 $\overline{DE} \parallel \overline{BC}$ 일 때, \overline{BD} 의 길이는?



① $\frac{10}{3}$ cm

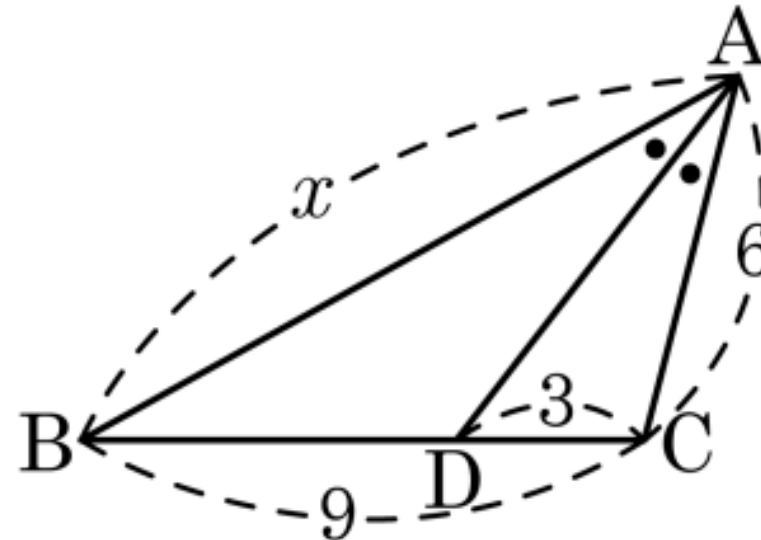
② 4cm

③ $\frac{8}{3}$ cm

④ 3cm

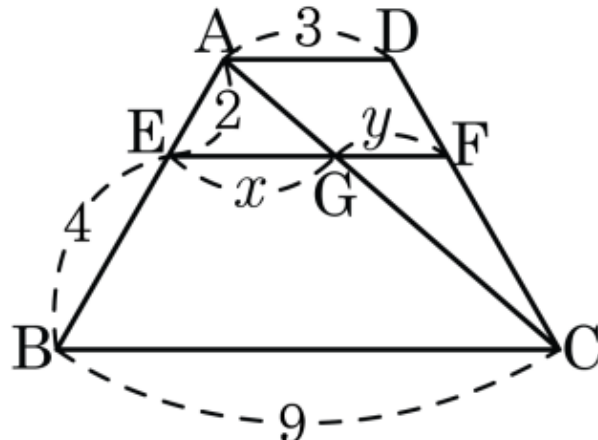
⑤ $\frac{24}{5}$ cm

15. 다음 그림의 $\triangle ABC$ 에서 $\angle BAD = \angle DAC$ 일 때, x 의 값을 구하여라.



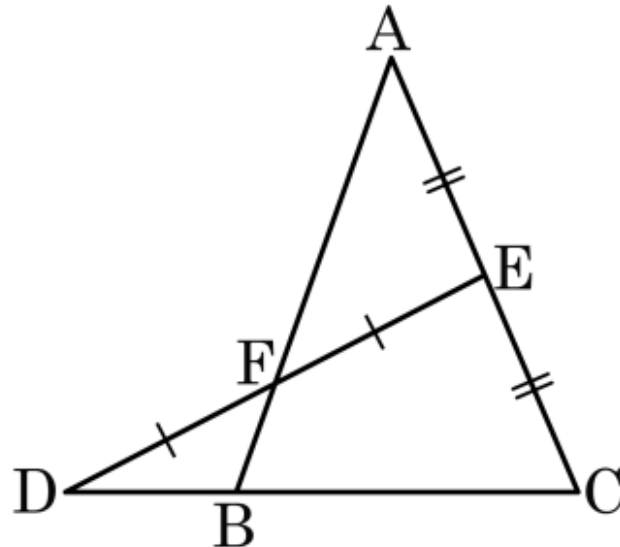
답: $x =$

16. 다음 그림과 같이 $\overline{AD} \parallel \overline{BC}$ 인 사다리꼴 ABCD에서 $\overline{EF} \parallel \overline{BC}$ 일 때,
 x , y 의 값을 각각 구하면?



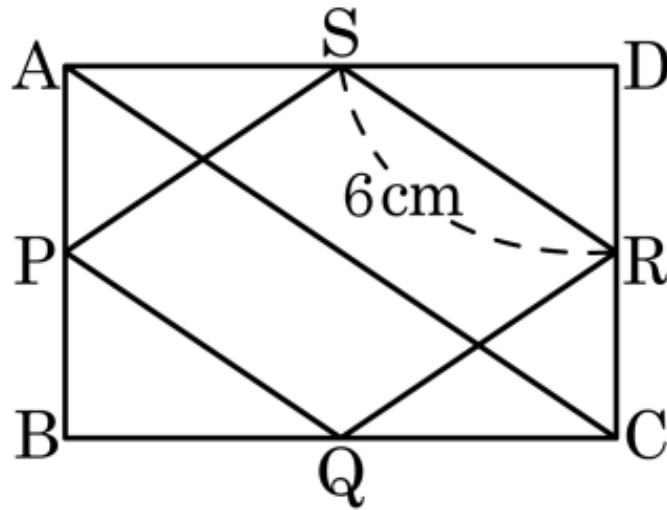
- ① $x = 3, y = 2$
- ② $x = 4, y = 2$
- ③ $x = 5, y = 2$
- ④ $x = 4, y = 1$
- ⑤ $x = 3.5, y = 2$

17. 다음 그림에서 $\overline{AE} = \overline{CE}$, $\overline{DF} = \overline{EF}$ 일 때, \overline{BD} 의 길이는?(단, $\overline{DC} = 12\text{cm}$ 이다.)



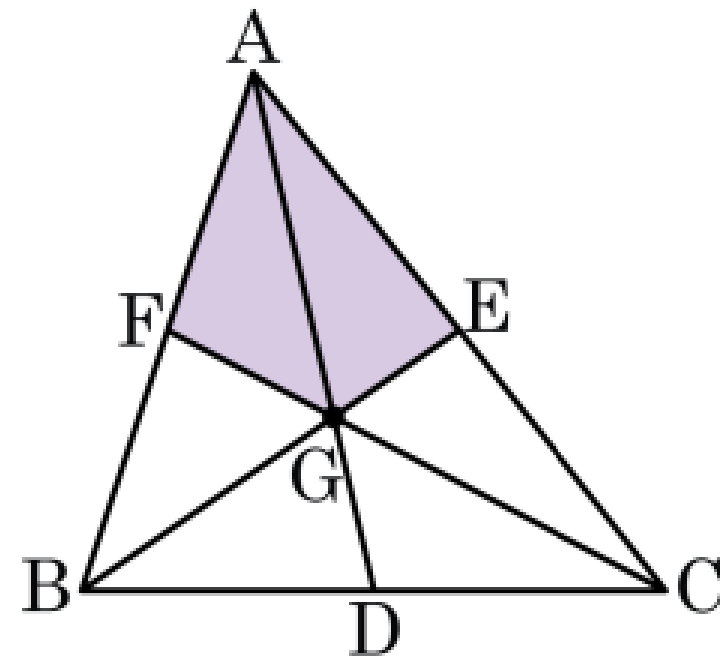
- ① 6cm
- ② 5cm
- ③ 4cm
- ④ 3cm
- ⑤ 2cm

18. 직사각형 ABCD에서 각 변의 중점 P, Q, R, S를 연결한 $\square PQRS$ 는 마름모이다. $\square PQRS$ 의 한 변의 길이가 6cm 일 때, \overline{AC} 의 길이는?



- ① 10cm
- ② 11cm
- ③ 12cm
- ④ 15cm
- ⑤ 16cm

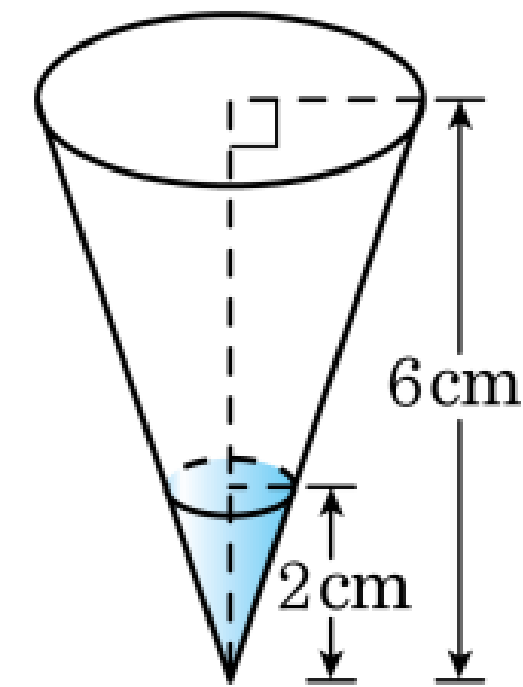
19. 다음 그림에서 점 G는 $\triangle ABC$ 의 무게중심이다. $\square AFGE$ 의 넓이가 14 cm^2 일 때, $\triangle ABC$ 의 넓이는?



답:

cm^2

20. 다음 그림과 같은 원뿔 모양의 그릇에 수도로 물을 받는 데 3분 동안 물을 받았더니 2cm 만큼 채워졌다. 그릇에 물을 가득 채우는데 더 걸리는 시간을 구하여라.



답:

분

21. 지성이 운동장에 거울을 놓고 4m 떨어진 지점에 있는 나무를 거울에 비춰보았다. 거울에서 서 있는 곳까지의 거리가 2m, 지성이의 키가 1.6m 일 때, 나무의 높이는?

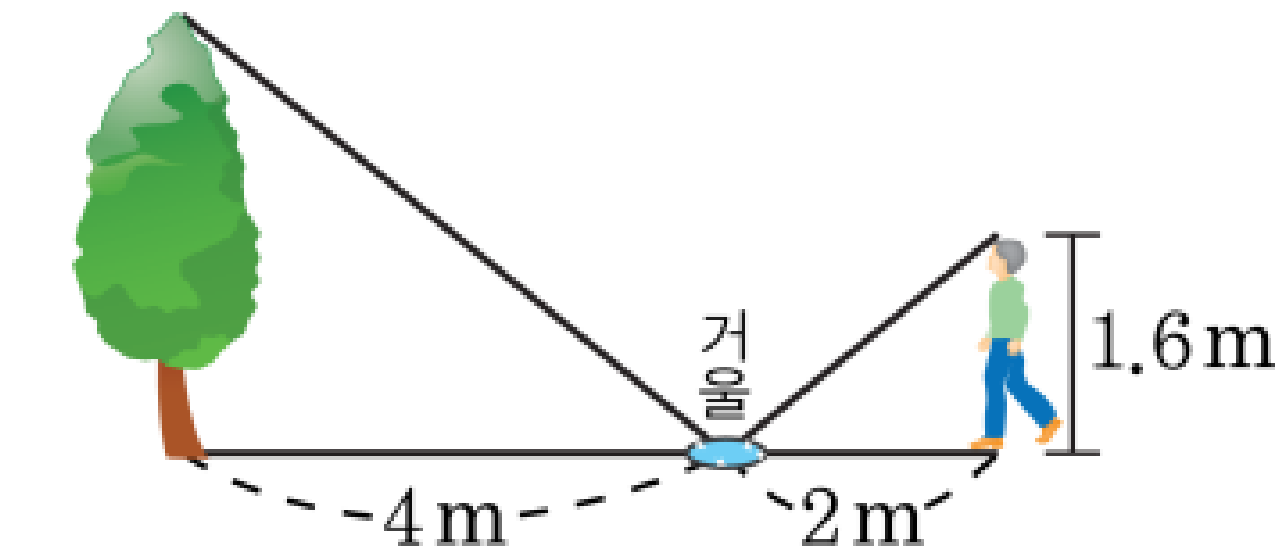
- ① 2 m

- ② 3.2 m

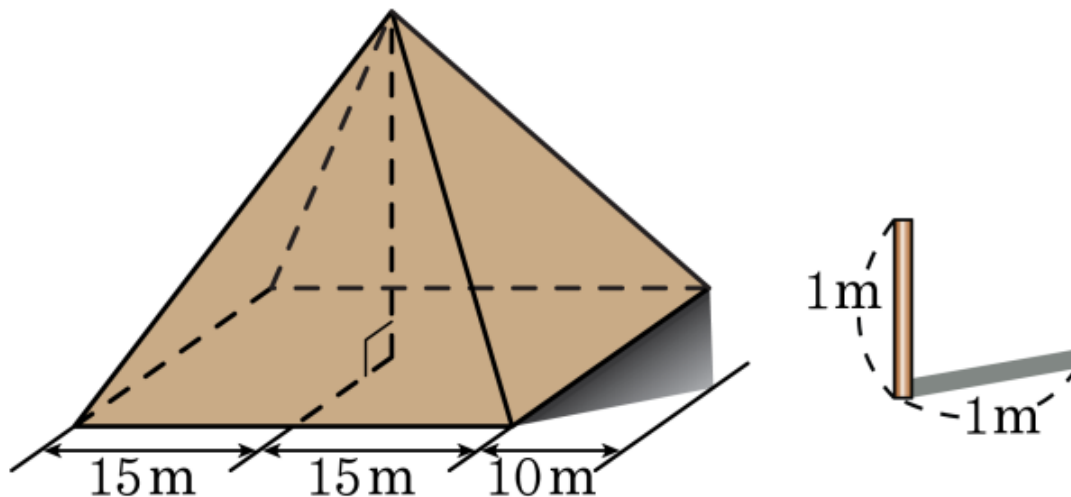
- ③ 4 m

- ④ 4.5 m

- ⑤ 6 m



22. 다음 그림과 같은 피라미드의 높이를 재기 위해 길이가 1m인 막대기의 그림자가 1m가 될 때, 밑면의 가로의 길이가 30m인 피라미드의 그림자의 길이를 재었더니 10m이 되었다. 이 피라미드의 높이를 구하여라.



답: _____ m

23. 다음 그림에서 $\overline{AB} \parallel \overline{PQ} \parallel \overline{DC}$, $AB = 10$, $PQ = 6$ 일 때, x 의 값은?

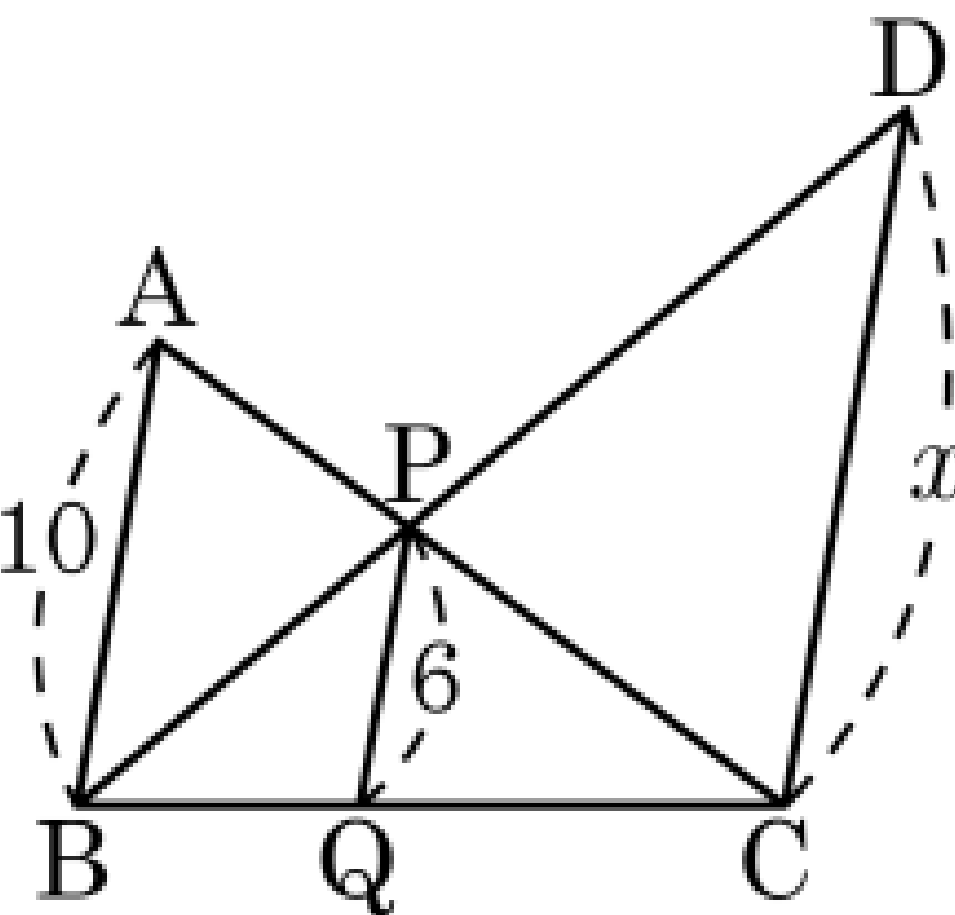
① 12

② 13

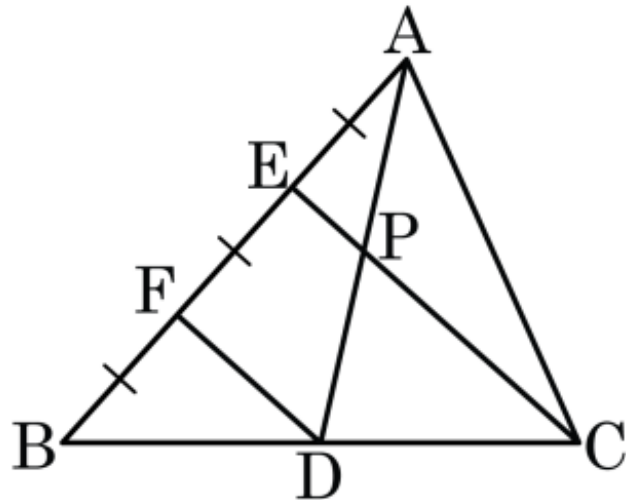
③ 14

④ 15

⑤ 16



24. 다음 그림의 $\triangle ABC$ 에서 E, F는 \overline{AB} 의 3등분점이고, \overline{AD} 는 중선이다. $\overline{EP} = 6\text{cm}$ 일 때, \overline{PC} 의 길이를 구하면?



- ① 6cm
- ② 9cm
- ③ 12cm
- ④ 15cm
- ⑤ 18cm

25. 다음 그림에서 $\overline{AD} \parallel \overline{PQ} \parallel \overline{BC}$ 이고, M, N
는 각각 변 AB, DC 의 중점이다. $\overline{AD} =$
 $6, \overline{BC} = 10$ 일 때, 선분 PQ 의 길이는?

- ① 1
- ② 2
- ③ 3
- ④ 4
- ⑤ 5

