

1. 다음 중 항상 닮은 도형이라고 할 수 없는 것을 보기에서 모두 골라라.

보기

- ㉠ 두 사각뿔
- ㉡ 두 삼각기둥
- ㉢ 두 정사면체

- ㉡ 두 정육면체
- ㉣ 두 구

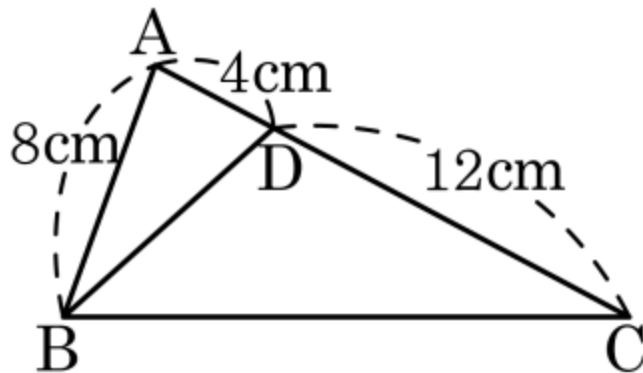


답: _____



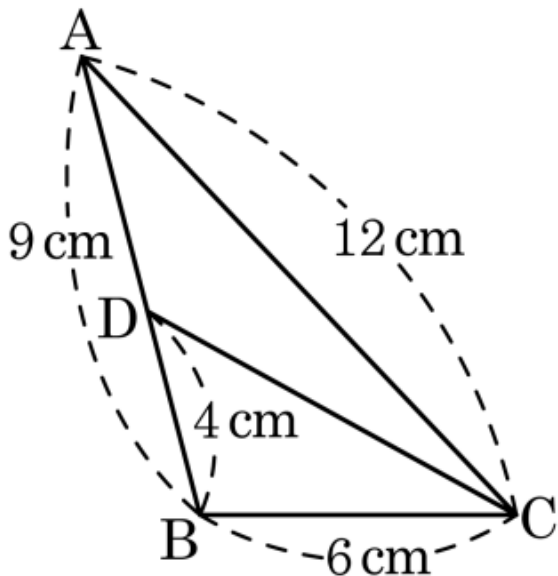
답: _____

2. 다음 중 그림에 해당하는 닮음 조건을 모두 찾으면?



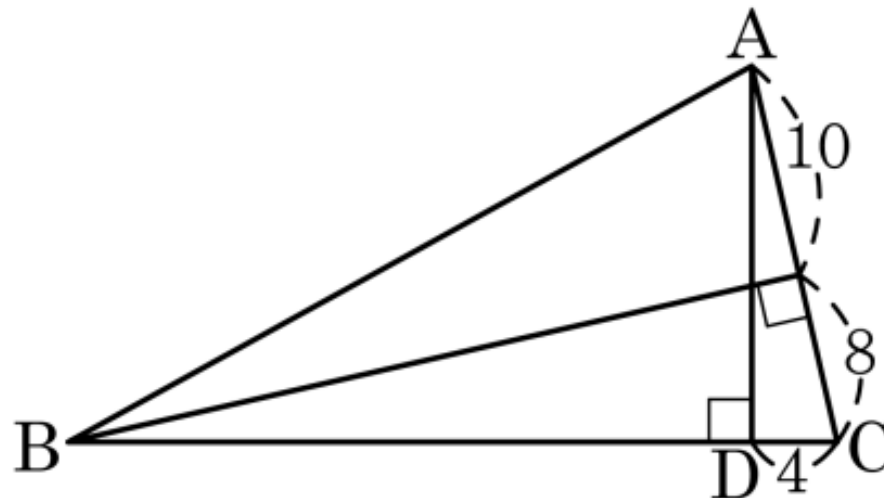
- ① $\angle A$ 는 공통
- ② $\angle C = \angle D$
- ③ $\overline{AB} : \overline{AD} = 2 : 1$
- ④ $\overline{AC} : \overline{AB} = 2 : 1$
- ⑤ $\overline{AD} : \overline{DC} = \overline{AB} : \overline{AC}$

3. 다음 그림에서 $\overline{AB} = 9\text{cm}$, $\overline{BC} = 6\text{cm}$, $\overline{AC} = 12\text{cm}$, $\overline{BD} = 4\text{cm}$ 일 때, \overline{CD} 의 길이는?



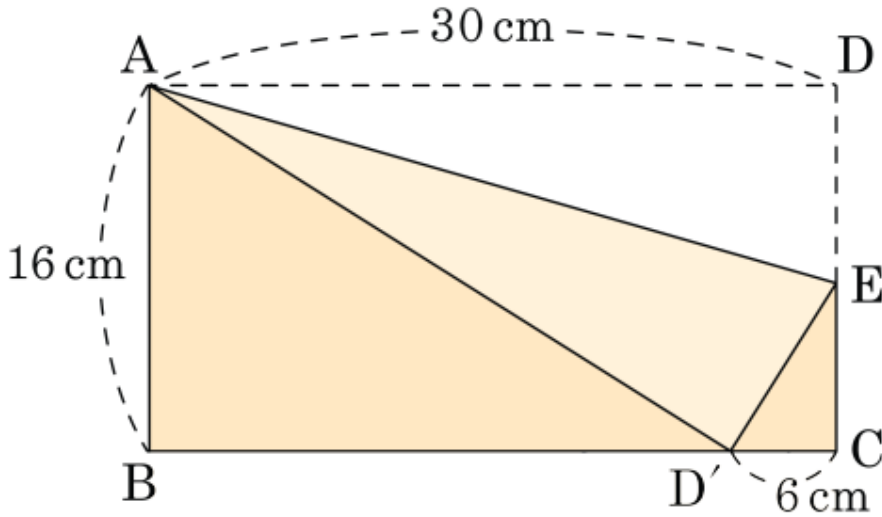
- ① 4cm ② 5cm ③ 6cm ④ 7cm ⑤ 8cm

4. 다음 그림과 같이 $\triangle ABC$ 의 꼭짓점 A, B에서 변 \overline{BC} , \overline{AC} 에 각각 수선을 그었다. \overline{BD} 의 길이를 구하면?



- ① 32 cm ② 33 cm ③ 34 cm ④ 35 cm ⑤ 36 cm

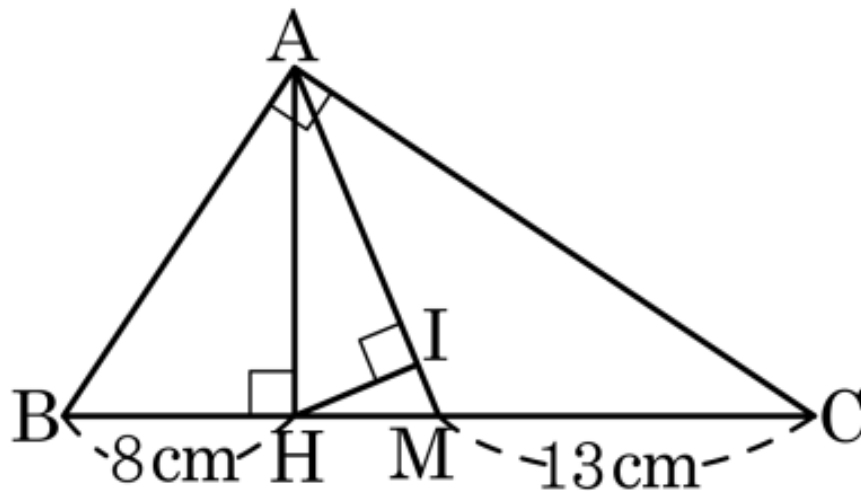
5. 다음 그림과 같이 $\overline{AB} = 16\text{ cm}$, $\overline{BC} = 30\text{ cm}$ 인 직사각형 ABCD에서 \overline{AB} 를 접는 선으로 하여 꼭짓점 D가 \overline{BC} 위의 점 D'에 오도록 접었을 때, $\triangle ADE$ 의 넓이를 구하여라.



답:

$\underline{\hspace{1cm}}$ cm^2

6. 다음 직각삼각형 ABC에서 점 M은 \overline{BC} 의 중점이다. HI의 길이를 구하여라.



답:

cm

7. 직사각형 ABCD에서 \overline{BE} 를 접는 선으로
하여 점 C가 점 F에 오도록 접은 것이다.
 \overline{EF} 의 길이는?

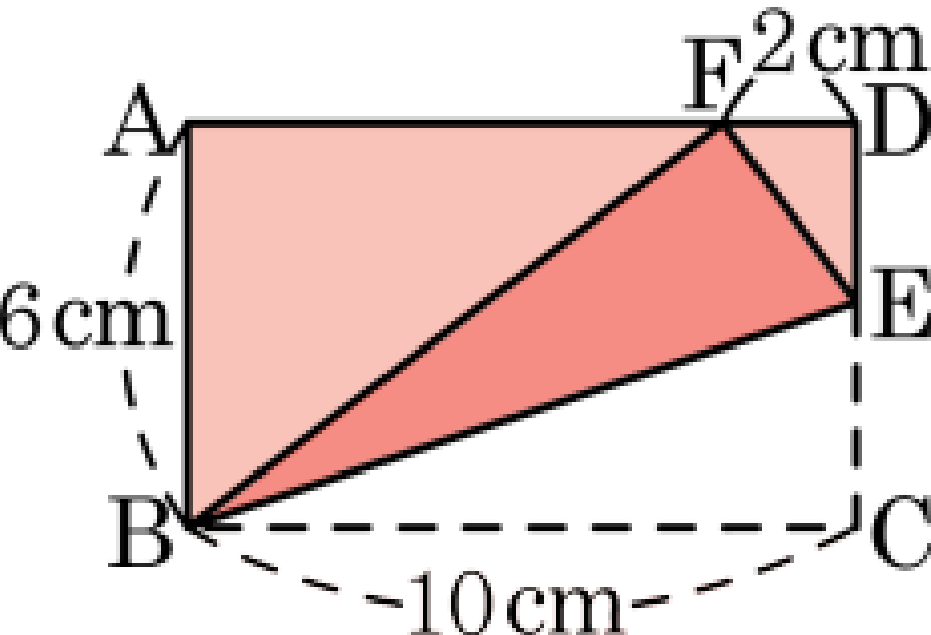
① $\frac{5}{3}$ cm

② $\frac{7}{3}$ cm

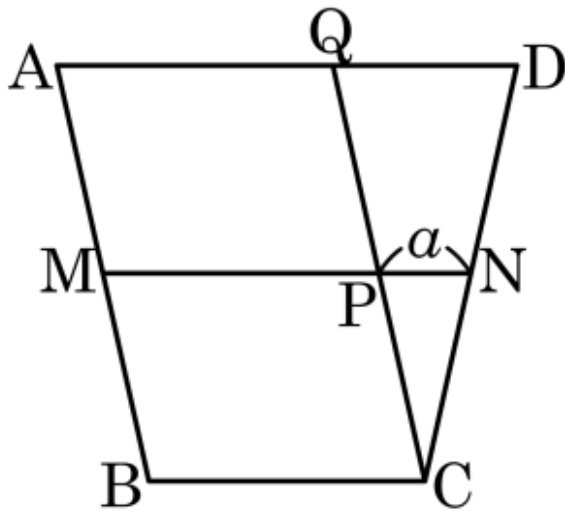
③ $\frac{10}{3}$ cm

④ 4 cm

⑤ 5 cm

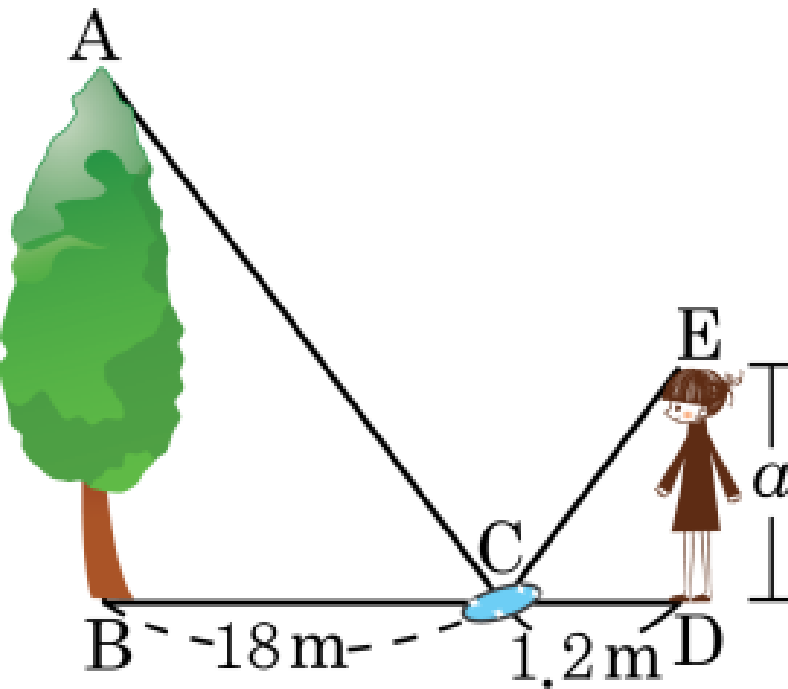


8. 다음 그림에서 $\overline{AD} \parallel \overline{MN} \parallel \overline{BC}$ 인 사다리꼴 ABCD에서 $\overline{DC} : \overline{CN} = 2 : 1$ 일 때, \overline{AD} 의 길이를 a 를 사용하여 나타내어라. (단, $\overline{MP} : \overline{PN} = 3 : 1$)



답:

9. 다음 그림과 같이 거울을 이용해서 나무의 높이를 측정하려고 한다. $\overline{BC} = 18\text{ m}$, $\overline{CD} = 1.2\text{ m}$, $\overline{ED} = a$ 일 때, 나무의 높이를 a 에 관하여 구하면?



- ① $12a$ ② $15a$ ③ $18a$ ④ $20a$ ⑤ $25a$

10. 주사위 두 개를 동시에 던졌을 때, 어느 쪽이든 3의 눈이 나오는 경우의 수를 구하여라.



답:

가지

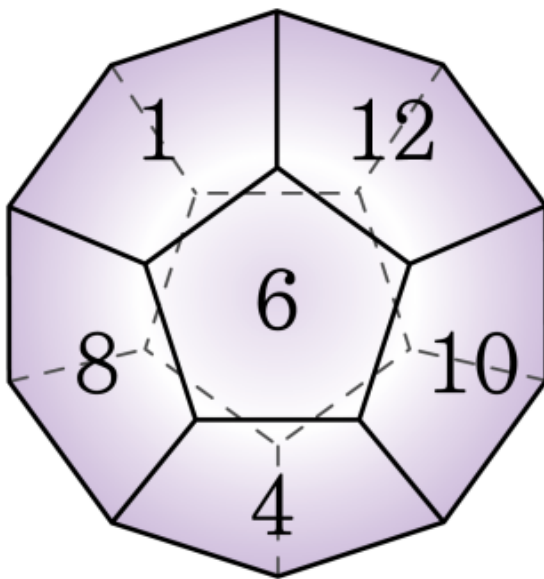
11. 상자 속에 1에서 20까지 수가 각각 적힌 20개의 공이 들어 있다. 이 상자 속에서 한 개의 공을 꺼낼 때, 36의 약수가 적힌 공이 나올 경우의 수를 구하여라.



답:

가지

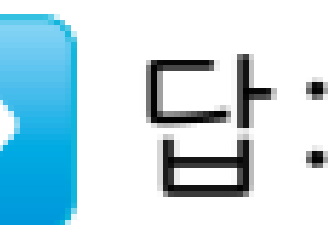
12. 다음 그림과 같이 각 면에 1부터 12 까지의 자연수가 각각 적힌 정십이면체를 던져 윗면을 조사할 때, 3의 배수 또는 5의 배수가 나오는 경우의 수를 구하여라.



답:

가지

13. 1에서 50까지의 숫자가 적힌 카드 50장이 있다. 이 중에서 한장을 뽑을 때, 3의 배수 또는 4의 배수가 나오는 경우의 수를 구하여라.



답:

가지

14. 서울에서 대구로 가는 기차는 새마을호가 하루에 5번 무궁화호가 하루에 6번 있다고 한다. 서울에서 대구까지 기차를 한 번만 타고 가는 방법은 모두 몇 가지인가?

① 11가지

② 15가지

③ 20가지

④ 30가지

⑤ 35가지

15. 국어 문제집 3종류와 수학 문제집 6 종류가 있다. 이 중에서 문제집 한 권을 선택하는 경우의 수는?

① 9 가지

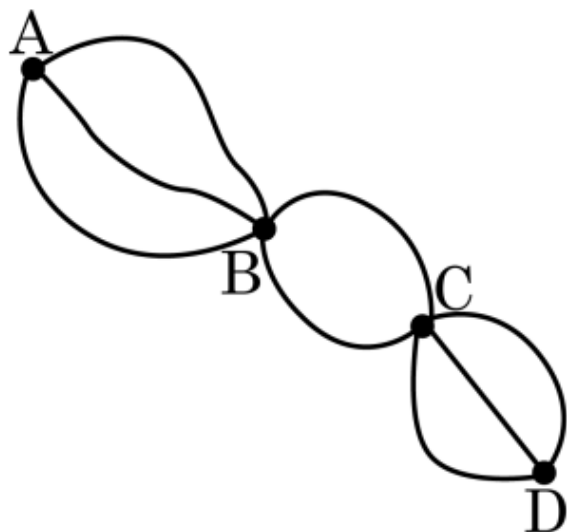
② 12 가지

③ 16 가지

④ 20 가지

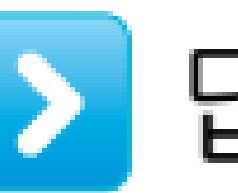
⑤ 24 가지

16. 다음 지도에서 A 마을에서 D 마을로 가는 방법의 수는?



- ① 12 가지
- ② 15 가지
- ③ 18 가지
- ④ 21 가지
- ⑤ 24 가지

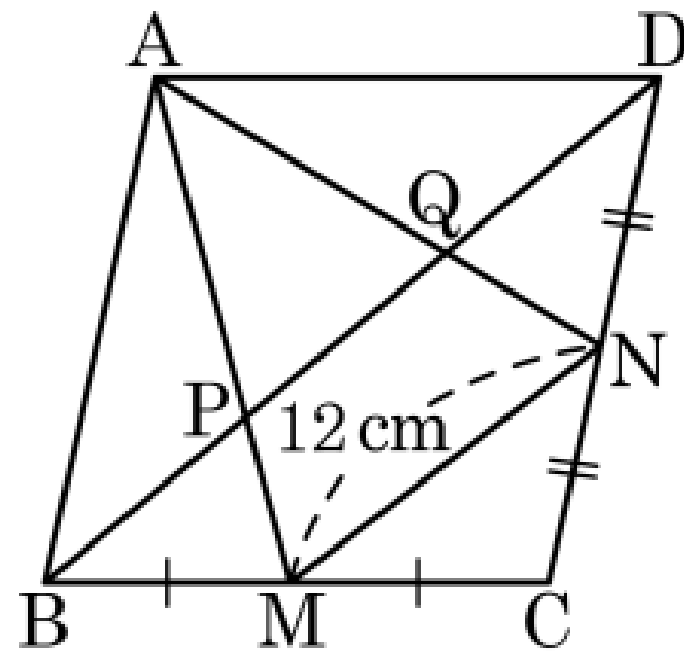
17. ㅅ, ㄹ, ㅇ, ㅎ의 4개의 자음과 ㅏ, ㅓ, ㅗ, ㅕ의 4개의 모음이 있다.
자음 1개와 모음 1개를 짹지어 만들 수 있는 글자는 모두 몇 가지인지
구하여라.



답:

가지

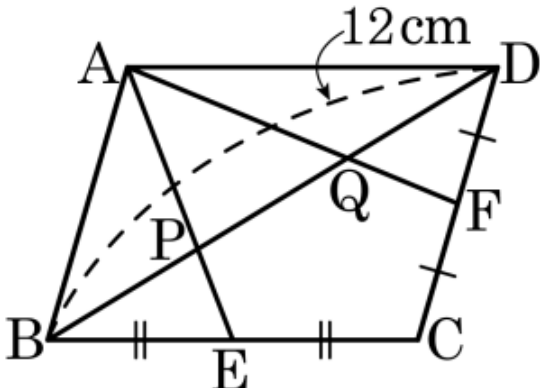
18. 다음 평행사변형 ABCD에서 점 M, N은 각각 \overline{BC} , \overline{CD} 의 중점이다. $\overline{MN} = 12\text{ cm}$ 일 때, \overline{PQ} 의 길이를 구하여라.



답:

cm

19. 다음 그림과 같은 평행사변형 ABCD의 두 변 BC, CD의 중점을 각각 E, F라 하고, \overline{BD} 와 \overline{AE} , \overline{AF} 와의 교점을 각각 P, Q라 한다. $\overline{BD} = 12\text{cm}$ 일 때, \overline{PQ} 의 길이를 구하면?

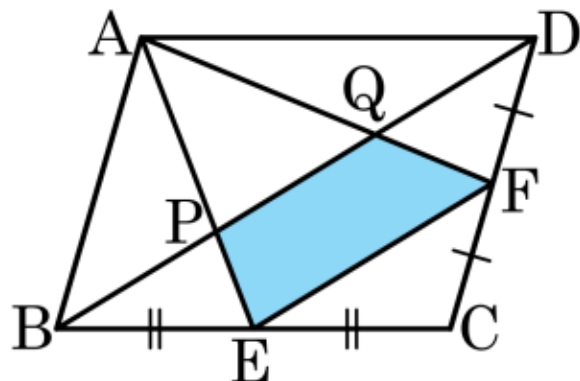


- ① 2cm
④ 4cm

- ② 2.5cm
⑤ 5cm

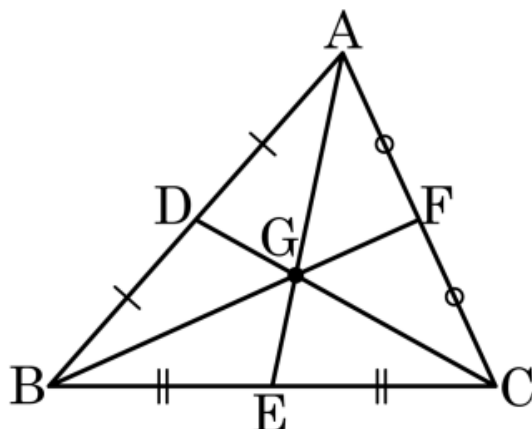
- ③ 3cm

20. 다음 그림과 같이 평행사변형 ABCD에서 E, F는 각각 \overline{BC} , \overline{DC} 의 중점이고, $\square ABCD$ 의 넓이는 120cm^2 이다. 이 때, $\square PEFQ$ 의 넓이를 구하면?



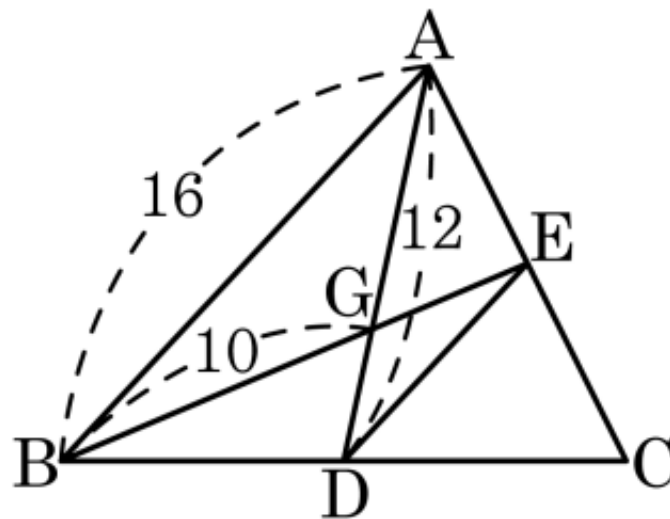
- ① 20cm^2
- ② 25cm^2
- ③ 30cm^2
- ④ 40cm^2
- ⑤ 45cm^2

21. 다음 그림에서 세 점 D, E, F는 각각 $\triangle ABC$ 의 세 변의 중점이다. 다음 중 옳지 않은 것은?



- ① $\overline{AG} = 2\overline{GE}$
- ② $\triangle ABE = \triangle ACE$
- ③ $\triangle ABC = 6\triangle GBE$
- ④ $\triangle ABG = 2\triangle GBE$
- ⑤ $\overline{AG} = \overline{BG} = \overline{CG}$

22. 다음 그림에서 점 G는 $\triangle ABC$ 의 무게중심이다. $\triangle GDE$ 의 둘레를 구하면?



- ① 17
- ② 18
- ③ 19
- ④ 20
- ⑤ 21

23. 주사위 1개와 동전 2개를 동시에 던질 때, 주사위는 짝수의 눈이 나오고 동전은 모두 그림면이 나온 경우의 수는?

① 3

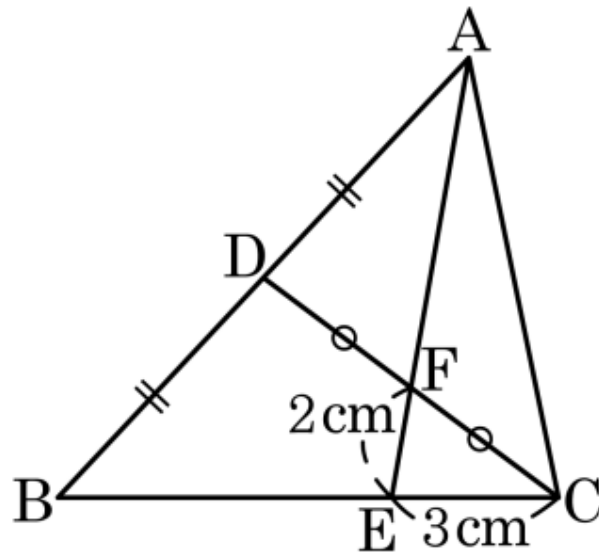
② 4

③ 5

④ 6

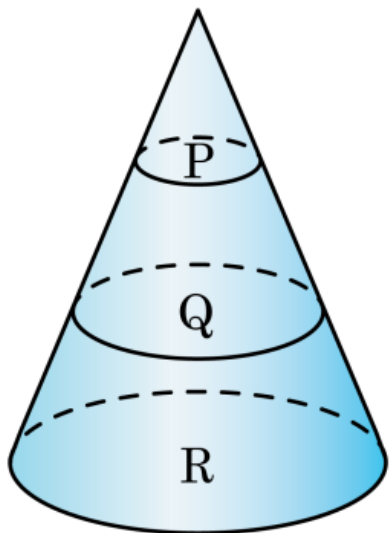
⑤ 7

24. 다음 그림에서 D는 \overline{AB} 의 중점이고 F는 \overline{DC} 의 중점이다. $\overline{FE} = 2\text{cm}$, $\overline{EC} = 3\text{cm}$ 일 때, $\overline{AF} + \overline{BE}$ 의 길이는?



- ① 8cm
- ② 9cm
- ③ 10cm
- ④ 11cm
- ⑤ 12cm

25. 아래 그림과 같은 원뿔을 밑면에 평행한 평면으로 모선이 3등분 되도록 잘랐다. 가운데 원뿔대의 부피가 28cm^3 일 때, 맨 아래에 있는 원뿔대의 부피를 구하면?



- ① 60cm^3
- ② 64cm^3
- ③ 68cm^3
- ④ 72cm^3
- ⑤ 76cm^3