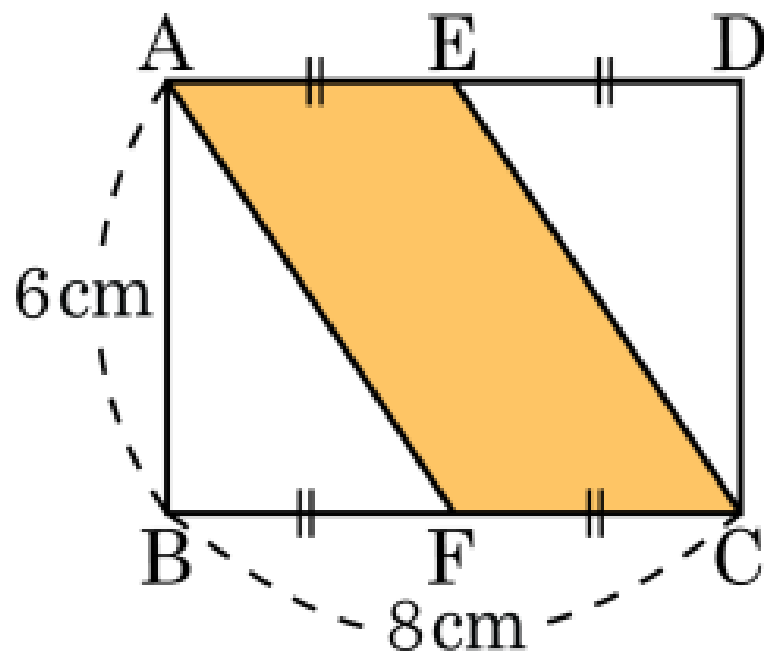


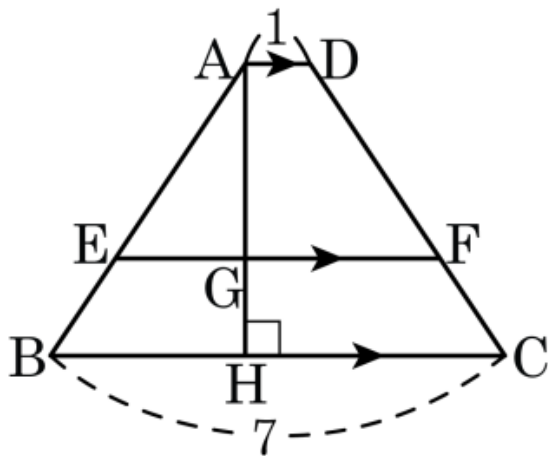
1. 직사각형 ABCD에서 어두운 도형의 넓이는 ?



- ① 22
- ② 24
- ③ 26
- ④ 28
- ⑤ 30

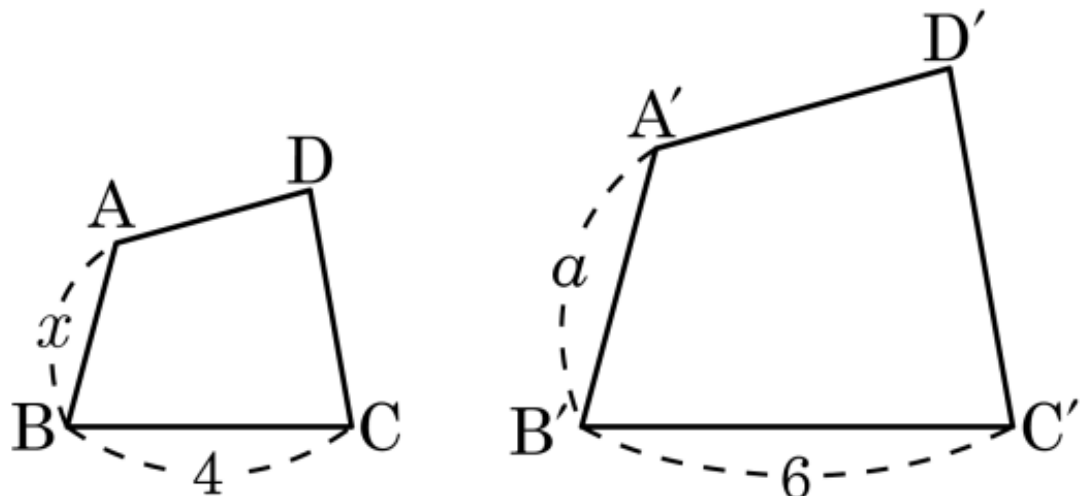
2. 다음 그림과 같이 등변사다리꼴 ABCD에서 $\overline{AD} \parallel \overline{BC} \parallel \overline{EF}$, $\overline{AH} \perp \overline{BC}$ 이다.

$\overline{AG} : \overline{GH} = 2 : 1$ 이고, 사다리꼴 AEFD와 EBCF의 넓이가 같을 때,
 \overline{EG} 의 길이를 구하여라.



- ① 1 ② 2 ③ 3 ④ 4 ⑤ 5

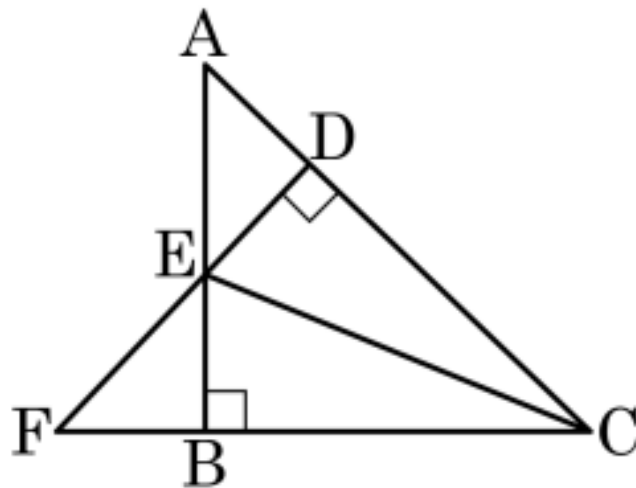
3. 다음 그림의 $\square ABCD$ 와 $\square A'B'C'D'$ 의 두 닮음 사각형에서 \overline{AB} 의 길이를 a 로 나타내면?



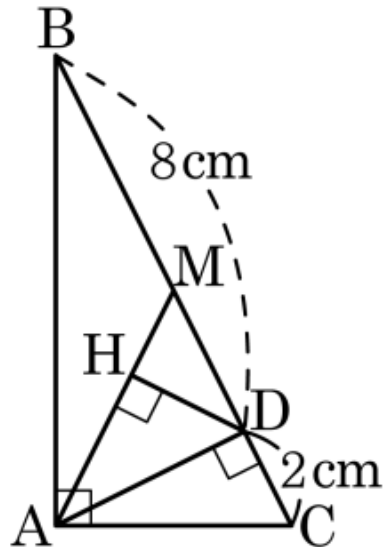
- ① $\frac{1}{3}a$
- ② $\frac{2}{3}a$
- ③ $\frac{1}{2}a$
- ④ $\frac{3}{4}a$
- ⑤ $\frac{3}{5}a$

4. 다음 그림에서 서로 닮음인 삼각형이 잘못 짠지어진 것은?

- ① $\triangle FDC \sim \triangle ABC$
- ② $\triangle ADE \sim \triangle FBE$
- ③ $\triangle ADE \sim \triangle ABC$
- ④ $\triangle EBC \sim \triangle EDC$
- ⑤ $\triangle FDC \sim \triangle ADE$

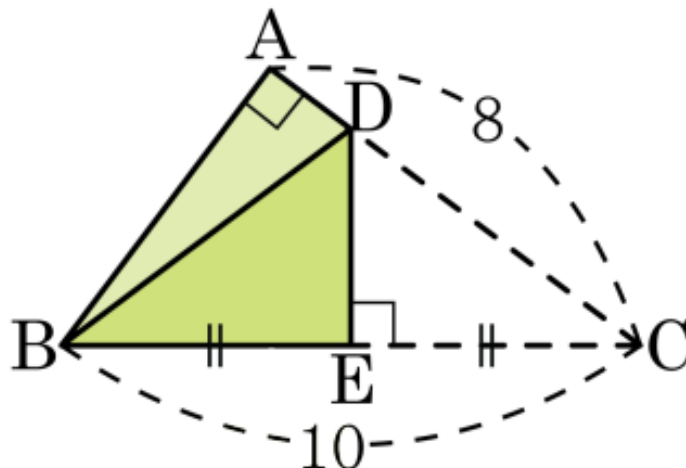


5. 다음 그림과 같이 $\angle A = 90^\circ$ 인 $\triangle ABC$ 에서 점 M이 외심일 때, \overline{DH} 의 길이는?



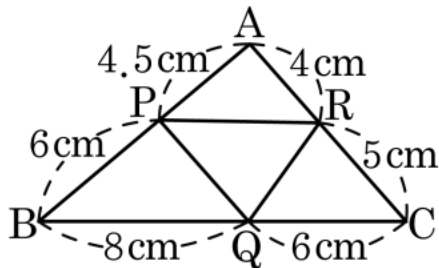
- ① 2 ② $\frac{12}{5}$ ③ $\frac{14}{5}$ ④ $\frac{16}{5}$ ⑤ $\frac{18}{5}$

6. 다음 그림에서 $\angle A = 90^\circ$ 인 $\triangle ABC$ 를 선분 DE 를 접는 선으로 하여 꼭짓점 B 와 C 를 일치하게 접었을 때, \overline{AD} 의 값은?



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

7. 다음 그림을 보고 보기에서 옳은 것을 모두 고르면?



보기

- ㉠ $\triangle APR \sim \triangle ACB$
- ㉡ $\overline{PR} \parallel \overline{BC}$
- ㉢ $\overline{PQ} \parallel \overline{AC}$
- ㉣ $\triangle CRQ \sim \triangle CAB$
- ㉤ $\triangle BQP \sim \triangle BCA$

① ㉠, ㉤

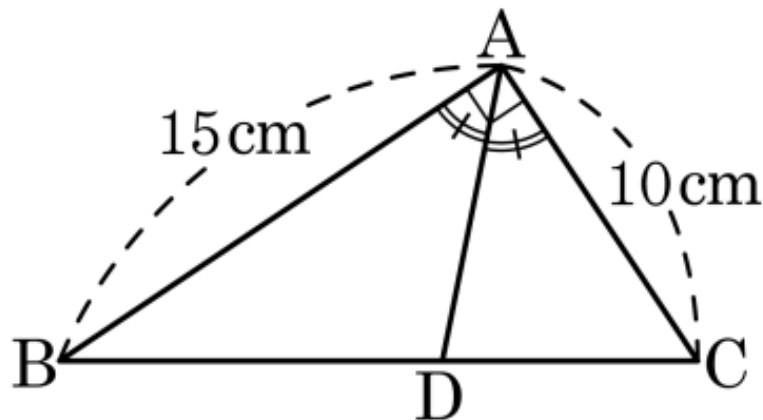
② ㉡, ㉣, ㉤

③ ㉢, ㉤

④ ㉡, ㉣

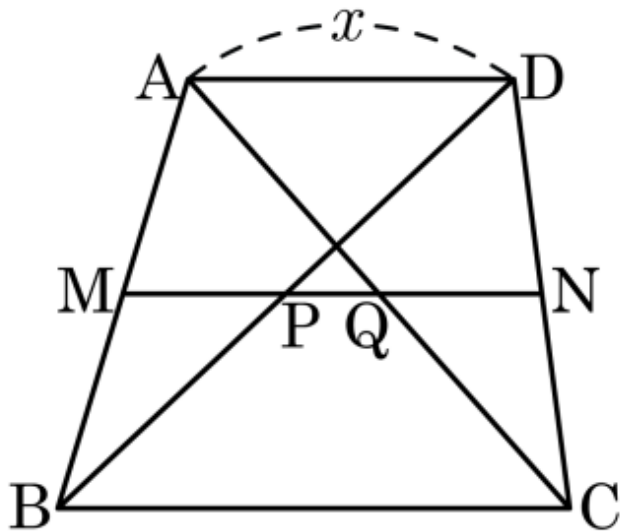
⑤ ㉢, ㉣, ㉤

8. 다음 그림과 같이 $\angle BAD = \angle CAD = 45^\circ$ 일 때, $\triangle ABD$ 의 넓이는?



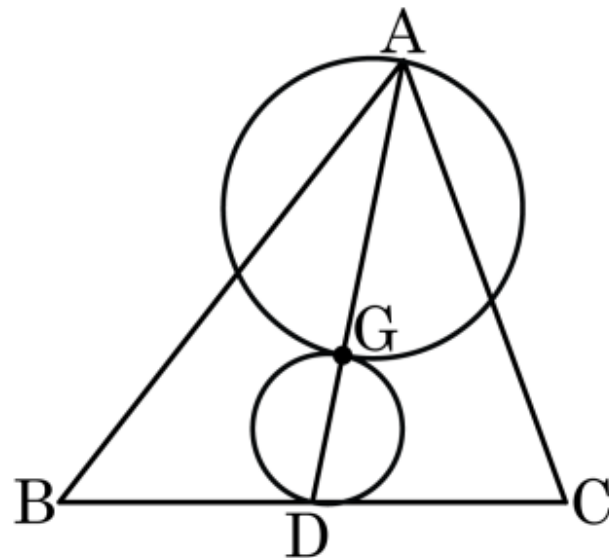
- ① 80cm^2
- ② 90cm^2
- ③ 40cm^2
- ④ 45cm^2
- ⑤ $\frac{75}{2}\text{cm}^2$

9. 다음 그림의 사다리꼴 ABCD 에서 \overline{AB} , \overline{DC} 의 중점이 각각 M, N 이고 $\overline{AD} + \overline{BC} = 36$, $\overline{MP} : \overline{PQ} = 7 : 4$ 일 때, x의 값은?



- ① 11 ② 12 ③ 13 ④ 14 ⑤ 15

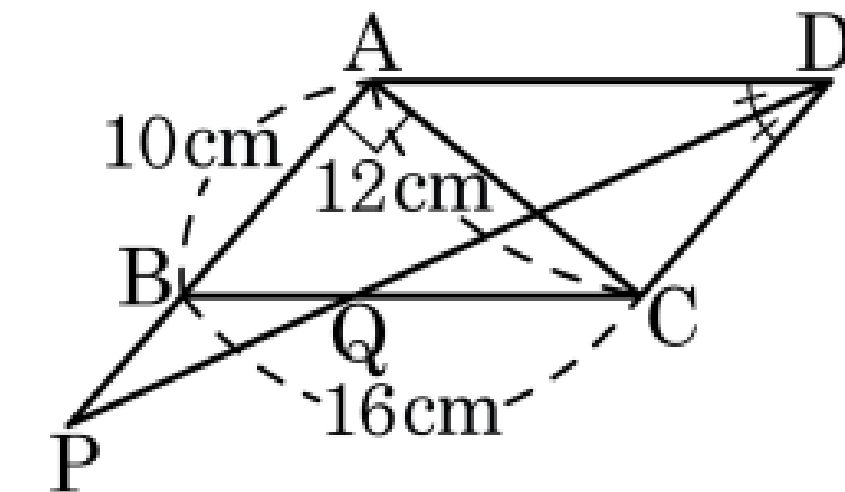
10. 다음 그림과 같이 $\triangle ABC$ 의 무게중심을 G라 할 때, \overline{AG} , \overline{GD} 를 지름으로 하는 두 원의 넓이의 비를 구하면?



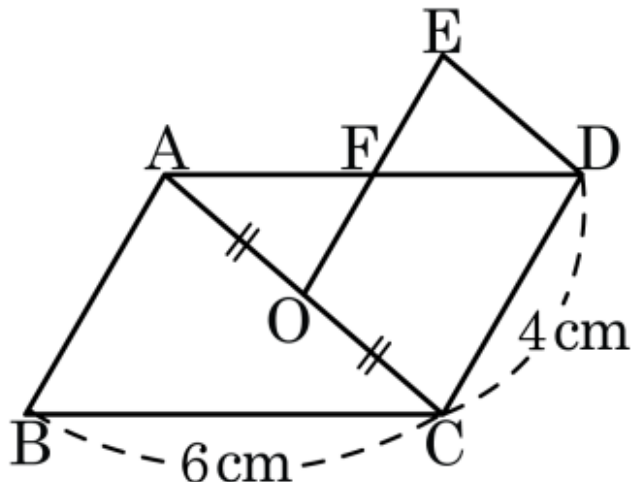
- ① 6 : 1
- ② 5 : 1
- ③ 4 : 1
- ④ 3 : 1
- ⑤ 2 : 1

11. 다음 그림과 같은 평행사변형 ABCD에서 $\angle D$ 의 이등분선과 \overline{AB} 의 연장선과의 교점을 P라고 할 때, $\triangle DQC$ 의 넓이는?

- ① 35cm^2
- ② 37.5cm^2
- ③ 38cm^2
- ④ 40cm^2
- ⑤ 60cm^2



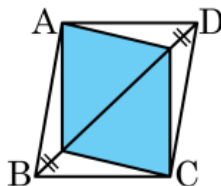
12. 주어진 그림에서 점 O는 \overline{AC} 의 중점이고, $\square ABCD$, $\square OCDE$ 는 모두 평행사변형이다. $\overline{AB} = 4\text{cm}$, $\overline{BC} = 6\text{cm}$ 일 때, $\overline{AF} + \overline{OF}$ 의 길이를 구하여라.



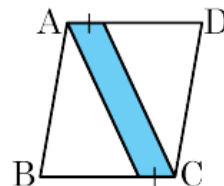
- ① 4cm ② 5cm ③ 6cm ④ 7cm ⑤ 8cm

13. $\square ABCD$ 가 평행사변형일 때, 다음 색칠된 사각형 중 종류가 다른 하나는?

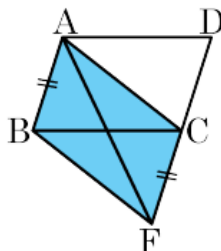
①



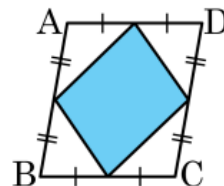
②



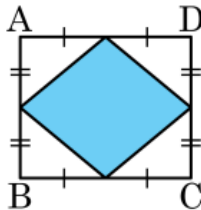
③



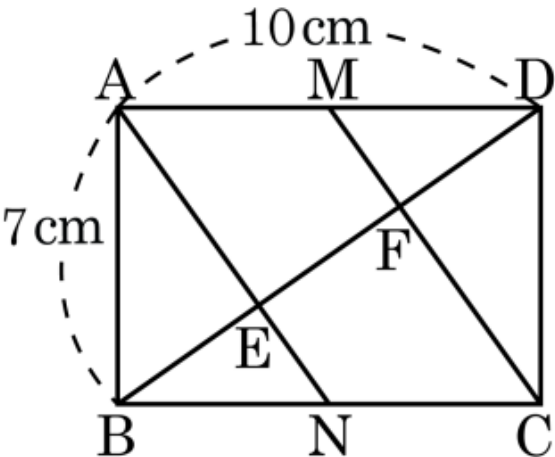
④



⑤

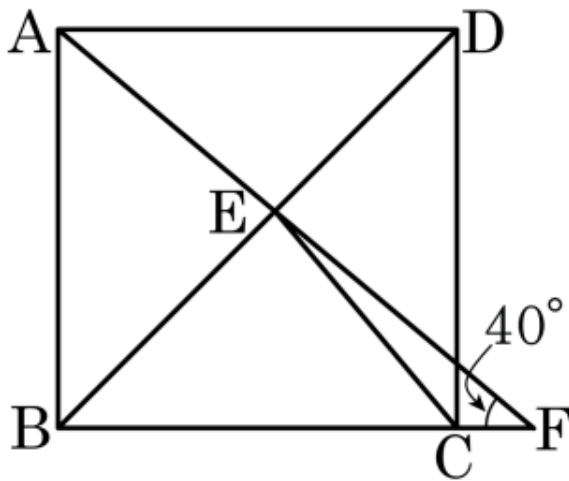


14. 오른쪽 그림에서 $\square ABCD$ 는 직사각형이고, 점 M, N은 각각 \overline{AD} , \overline{BC} 의 중점이다. $\overline{AD} = 10\text{ cm}$, $\overline{AB} = 7\text{ cm}$ 일 때, $\square ENCF$ 의 넓이는?



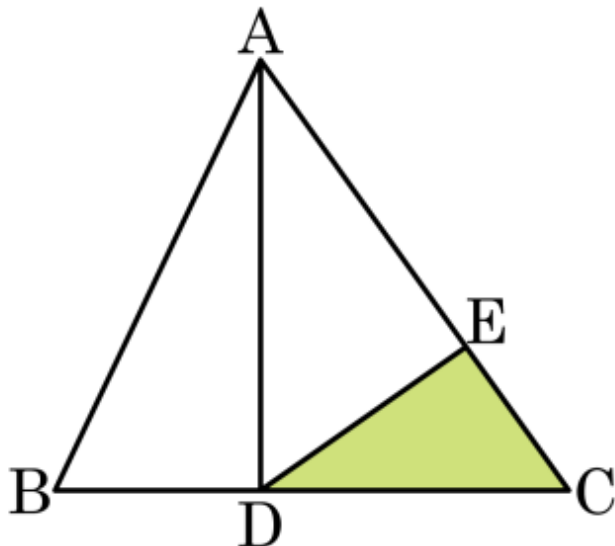
- ① $\frac{33}{2}\text{ cm}^2$
- ② 17 cm^2
- ③ $\frac{35}{2}\text{ cm}^2$
- ④ 18 cm^2
- ⑤ $\frac{37}{2}\text{ cm}^2$

15. 다음 그림에서 정사각형 ABCD의 대각선 BD 위에 점 E가 있고, \overline{BC} 의 연장선과 \overline{AE} 의 연장선과의 교점을 F라 한다. $\angle AFC = 40^\circ$ 일 때, $\angle BCE = ()^\circ$ 이다. () 안에 들어갈 알맞은 수를 구하여라.



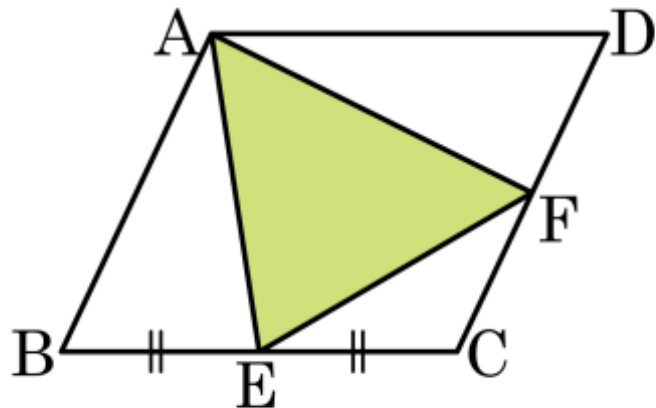
- ① 30 ② 35 ③ 40 ④ 50 ⑤ 55

16. 다음 그림에서 $\overline{BD} : \overline{DC} = 2 : 3$, $\overline{CE} : \overline{EA} = 1 : 2$ 이다.
 $\triangle ABC = 15$ 일 때, $\triangle DCE$ 의 넓이는?



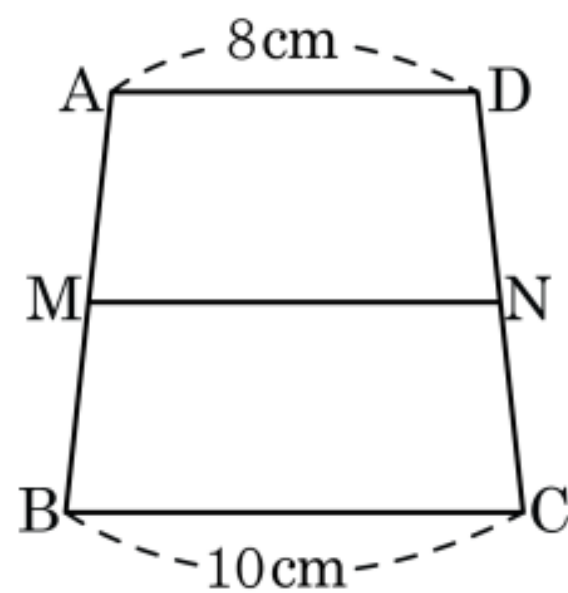
- ① 2
- ② 3
- ③ 4
- ④ 5
- ⑤ 6

17. 다음의 평행사변형 ABCD에서 점 E, F는 각각 \overline{BC} , \overline{DC} 의 중점이다.
 $\square ABCD = 80 \text{ cm}^2$ 일 때, $\triangle AEF$ 의 넓이로 알맞은 것은?



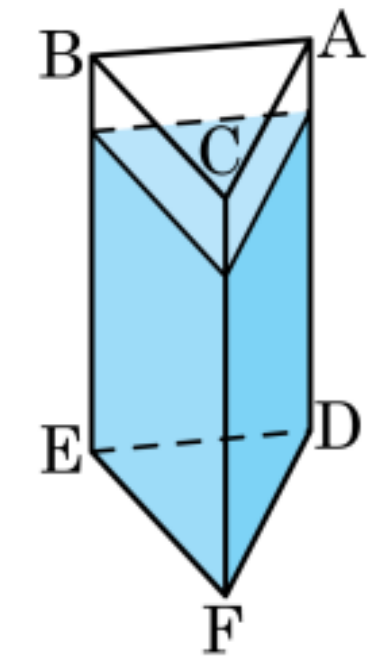
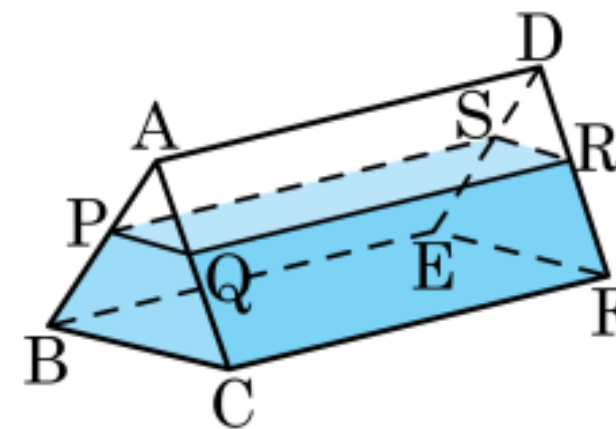
- ① $10 (\text{cm}^2)$
- ② $20 (\text{cm}^2)$
- ③ $30 (\text{cm}^2)$
- ④ $40 (\text{cm}^2)$
- ⑤ $50 (\text{cm}^2)$

18. $\overline{AD} \parallel \overline{BC}$ 이고 $\overline{AD} = 8\text{ cm}$, $\overline{BC} = 10\text{ cm}$ 인 사다리꼴 ABCD에서 점 M, N은 \overline{AB} , \overline{CD} 의 중점이다. $\square AMND = 34\text{ cm}^2$ 와 $\square MBCN$ 의 넓이는?



- ① 36 cm^2
- ② 37 cm^2
- ③ 38 cm^2
- ④ 39 cm^2
- ⑤ 40 cm^2

19. 삼각기둥 모양의 그릇에 물을 담아 왼쪽과 같이 놓았더니 $\overline{AP} : \overline{PB} = 3 : 4$ 이었다. 다음과 같이 세웠을 때의 물의 높이는 \overline{AD} 의 몇 배인지 바르게 구한 것은?



- ① $\frac{39}{49}$
- ② $\frac{40}{49}$
- ③ $\frac{41}{49}$
- ④ $\frac{42}{49}$
- ⑤ $\frac{43}{49}$