

1. x 가 $-1, 0, 1, 2$ 일 때, 부등식 $5 - x > 3$ 을 참이 되게 하는 x 의 해는?

① $-1, 0, 1, 2$

② $-1, 0, 1$

③ $0, 1, 2$

④ $1, 2$

⑤ 2

2. 다음 연립방정식을 가감법으로 풀면?

$$\begin{cases} 2x - y = 3 \\ 3x + 2y = 8 \end{cases}$$

① $x = -2, y = 1$

② $x = 2, y = 3$

③ $x = -2, y = -3$

④ $x = 2, y = 1$

⑤ $x = 2, y = -1$

3. 일차방정식 $x - 4y + 6 = 0$ 의 그래프를 그릴 때, 몇 사분면을 지나게 되는지 고르면?

① 제 1, 3사분면

② 제 2, 4사분면

③ 제 1, 4사분면

④ 제 1, 2, 3사분면

⑤ 제 1, 3, 4사분면

4. 다음에서 항상 닮음인 도형이 아닌 것을 고르시오.

- ㉠ 두 이등변삼각형
- ㉡ 두 직사각형
- ㉢ 원
- ㉣ 두 마름모
- ㉤ 두 정사각형

 답: _____

 답: _____

 답: _____

5. $a < -1$ 일 때, $a(x - 1) - 3 \leq -x - 2$ 의 해는?

① 해를 구할 수 없다.

② $x \geq -1$

③ $x \leq -1$

④ $x \geq 1$

⑤ $x \leq 1$

6. 연립방정식 $\begin{cases} 1.6x + 0.5y = 2.4 \\ 3x + 1.5y = 5.4 \end{cases}$ 을 풀어라.



답: $x =$ _____



답: $y =$ _____

7. 좌표평면에서 세 점 $(-2, -3)$, $(3, 7)$, $(1, k)$ 가 한 직선 위에 있을 때, k 값을 구하는 식으로 맞는 것은?

$$\textcircled{1} \quad \frac{7 - 3}{3 - 2} = \frac{k - 7}{1 - 3}$$

$$\textcircled{3} \quad \frac{7 - (-3)}{3 - (-2)} = \frac{k - 7}{1 - 3}$$

$$\textcircled{5} \quad \frac{7 - 3}{3 - (-2)} = \frac{k - 7}{1 - 3}$$

$$\textcircled{2} \quad \frac{3 - (-2)}{7 - (-3)} = \frac{k - 7}{1 - 3}$$

$$\textcircled{4} \quad \frac{7 - (-3)}{-2 - 3} = \frac{k - 7}{1 - 3}$$

8. 일차함수 $y = ax + b$ 의 y 截편은 5이고, 기울기가 -2라고 한다. $a - b$ 의 값은?

① 5

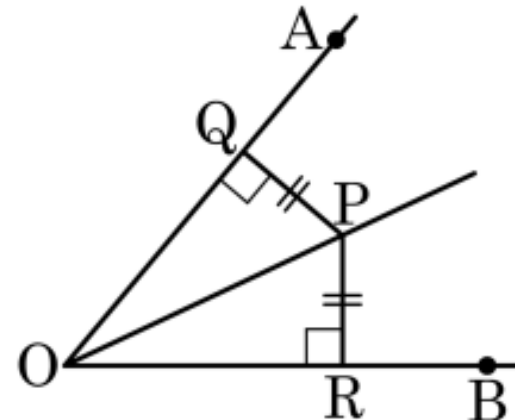
② -5

③ 7

④ -7

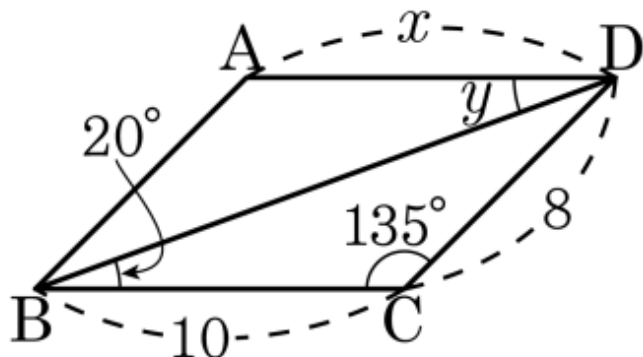
⑤ 2

9. 다음 그림의 $\angle AOB$ 의 내부의 한 점 P에서 두 변 \overline{OA} , \overline{OB} 에 내린 수선의 발을 각각 Q, R이라고 하였을 때, $\overline{QP} = \overline{RP}$ 이다. 다음 중 옳지 않은 것은?



- ① $\triangle QPO \cong \triangle RPO$
- ② $\overline{QO} = \overline{RO}$
- ③ $\overline{QO} = \overline{PO}$
- ④ $\angle OPQ = \angle OPR$
- ⑤ $\angle QOP = \angle ROP$

10. 다음 그림과 같은 $\square ABCD$ 가 평행사변형이 되도록 하는 x, y 의 값은?



① $x = 8, y = 20^\circ$

② $x = 10, y = 20^\circ$

③ $x = 10, y = 135^\circ$

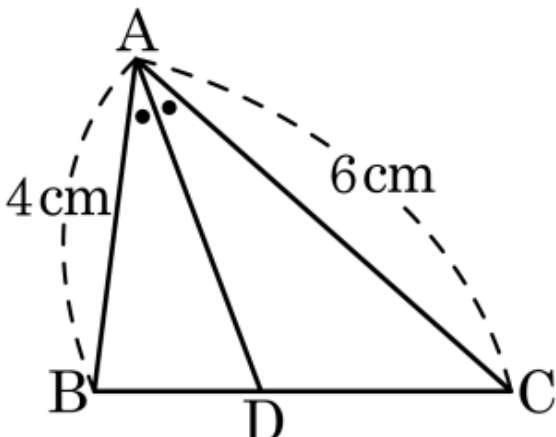
④ $x = 8, y = 135^\circ$

⑤ $x = 10, y = 25^\circ$

11. 다음 중 옳지 않은 것은?

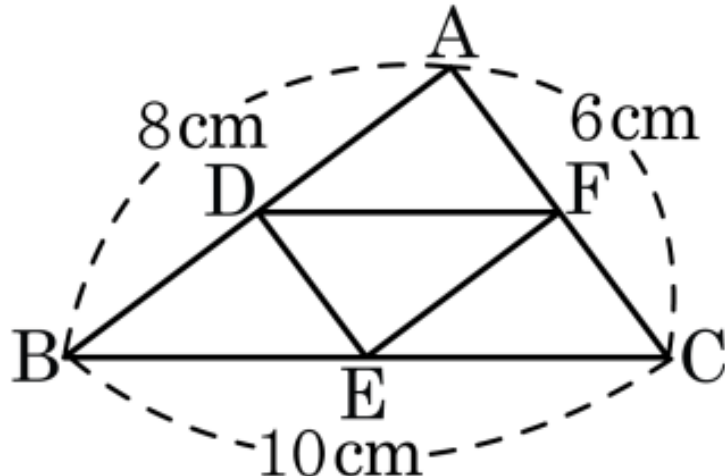
- ① 닮은 두 평면도형에서 대응하는 변의 길이의 비는 일정하다.
- ② 닮음인 두 입체도형에서 대응하는 모서리의 길이의 비는 닮음비와 같다.
- ③ 닮음인 두 입체도형에서 대응하는 면은 서로 닮은 도형이다.
- ④ 넓이가 같은 두 평면도형은 서로 닮음이다.
- ⑤ 닮은 두 평면도형에서 대응하는 각의 크기는 서로 같다.

12. 다음 그림에서 \overline{AD} 는 $\angle A$ 의 이등분선이다. $\triangle ABD$ 의 넓이는 12cm^2 이다. $\triangle ABC$ 의 넓이는?



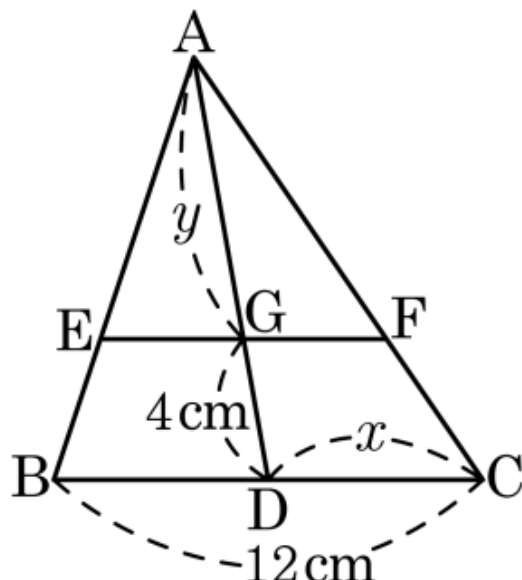
- ① 25cm^2
- ② 30cm^2
- ③ 40cm^2
- ④ 45cm^2
- ⑤ $\frac{75}{2}\text{cm}^2$

13. 다음 그림과 같은 $\triangle ABC$ 에서 세 점 D, E, F는 각각 변 AB, BC, CA의 중점일 때, $\triangle DEF$ 의 둘레의 길이는?



- ① 12cm
- ② 13cm
- ③ 14cm
- ④ 15cm
- ⑤ 16cm

14. 다음 그림에서 점 G는 $\triangle ABC$ 의 무게중심일 때, $\frac{x}{y}$ 의 값은?



- ① 0.35
- ② 0.5
- ③ 0.75
- ④ $\frac{4}{5}$
- ⑤ $\frac{4}{3}$

15. 다음 부등식을 푼 것으로 틀린 것은?

- ① $a > 0$ 일 때, $ax > 2a \Rightarrow x > 2$
- ② $a > 0$ 일 때, $ax > -4a \Rightarrow x > -4$
- ③ $a < 0$ 일 때, $ax > -4a \Rightarrow x < 4$
- ④ $a > 0$ 일 때, $-ax > 5a \Rightarrow x < -5$
- ⑤ $a < 0$ 일 때, $-ax > 5a \Rightarrow x > -5$

16. 한 개에 4500 원인 상자에 한 개에 700 원인 사탕과 한 개에 1300 원
인 초콜릿 10개를 넣으려고 한다. 전체 금액이 30000 원 이하가 되게
하려면 사탕을 최대 몇 개 까지 살 수 있는지 구하면?

- ① 15 개
- ② 16 개
- ③ 17 개
- ④ 18 개
- ⑤ 19 개

17. 길동이는 도로를 따라 산책하려고 한다. 갈 때에는 시속 6km, 돌아올 때는 시속 4km로 걸어서 2시간 이내로 산책을 끝내려면 길동이는 집으로부터 몇 km까지 산책할 수 있는가?

① 3km 이내

② 4km 이내

③ 4.8km 이내

④ 6.5km 이내

⑤ 7km 이내

18. $2ax + y + 7 = \frac{3}{2}(4y - 6x)$ 가 미지수가 2개인 일차방정식이 되기 위한
 a 의 값으로 적당하지 않은 것은?

① -6

② $-\frac{2}{3}$

③ $\frac{3}{2}$

④ $-\frac{9}{2}$

⑤ 6

19. 두 순서쌍 $(3, -1)$, $(b, 4)$ 이 일차방정식 $ax + 2y - 4 = 0$ 의 해일 때,
 a , b 값을 차례대로 구하여라.



답: $a =$ _____



답: $b =$ _____

20. 세 점 $(-1, 3)$, $(1, -1)$, $(k, k - 1)$ 이 한 직선 위에 있을 때, k 의
값은?

① $\frac{1}{2}$

② $-\frac{2}{3}$

③ $-\frac{3}{2}$

④ -2

⑤ $-\frac{3}{2}$

21. 일차함수 $y = tx - 3$ 은 x 의 증가량이 2일 때, y 의 증가량은 6이다. 이 그래프가 지나는 사분면을 모두 구하여라.



답: 제 _____ 사분면

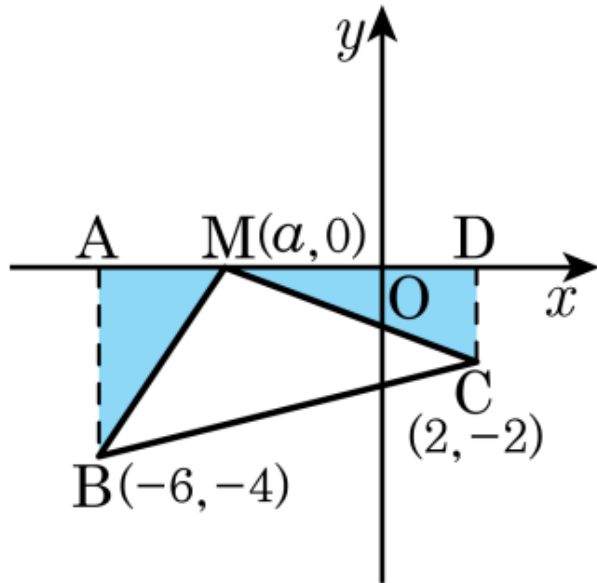


답: 제 _____ 사분면



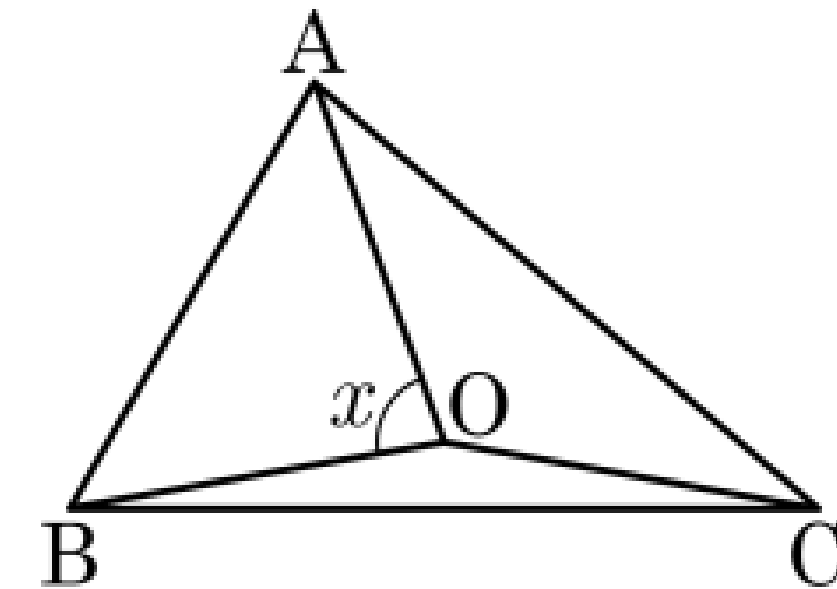
답: 제 _____ 사분면

22. 다음 그림에서 $\triangle ABM$ 과 $\triangle CDM$ 의 넓이는 같고 점 M의 좌표를 $(a, 0)$ 이라 할 때 $3a$ 의 값을 구하면?



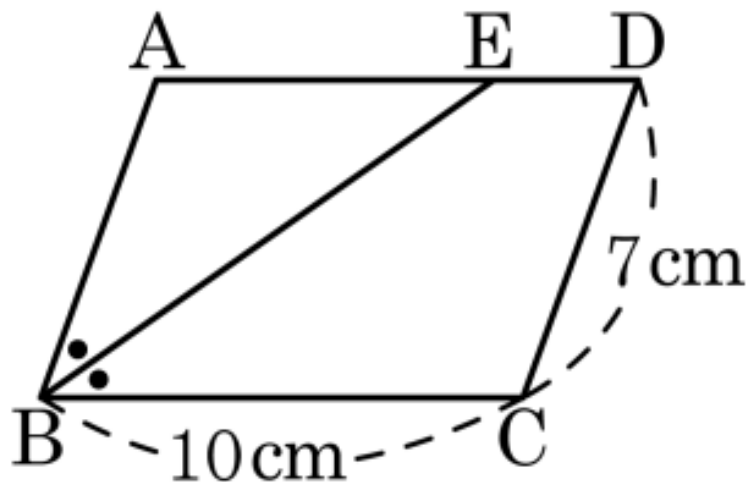
- ① -3
- ② -6
- ③ -9
- ④ -10
- ⑤ -11

23. 다음 그림에서 점 O는 $\triangle ABC$ 의 외심이고,
 $\angle A : \angle B : \angle C = 4 : 3 : 2$ 일 때, $\angle x$ 의 크기를
구하여라.



답:

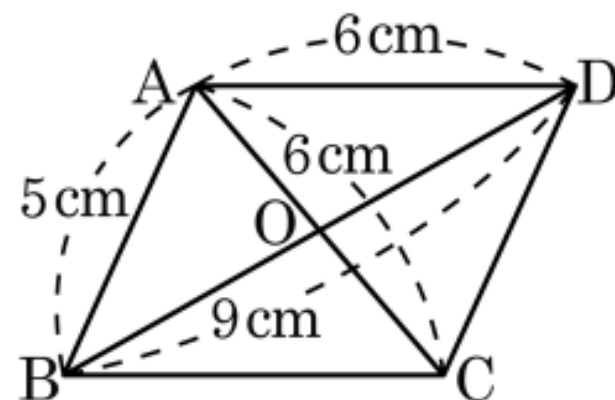
24. 다음 그림의 평행사변형 ABCD에서 \overline{BE} 는 $\angle ABC$ 의 이등분선이다.
 $\overline{BC} = 10\text{ cm}$, $\overline{CD} = 7\text{ cm}$ 일 때, \overline{DE} 의 길이를 구하여라.



답:

cm

25. 다음 중 평행사변형 ABCD 의 $\triangle OBC$ 와 $\triangle OCD$ 의 둘레를 차례로 나열한 것은?



- ① 11 cm, 12 cm
- ② 12.5 cm, 12.5 cm
- ③ 12 cm, 13 cm
- ④ 13.5 cm, 12.5 cm
- ⑤ 13 cm, 13 cm

26. 다음 그림에서 $\triangle ABC \sim \triangle DFE$ 이다. 다음 중 옳지 않은 것은?

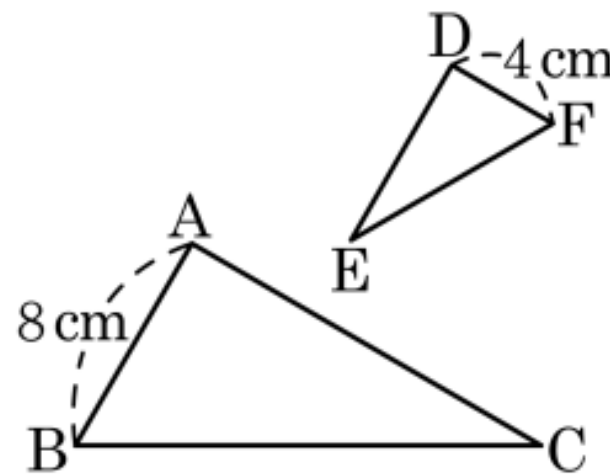
① 점 A에 대응하는 점은 점 D이다.

② $\angle C$ 에 대응하는 각은 $\angle E$ 이다.

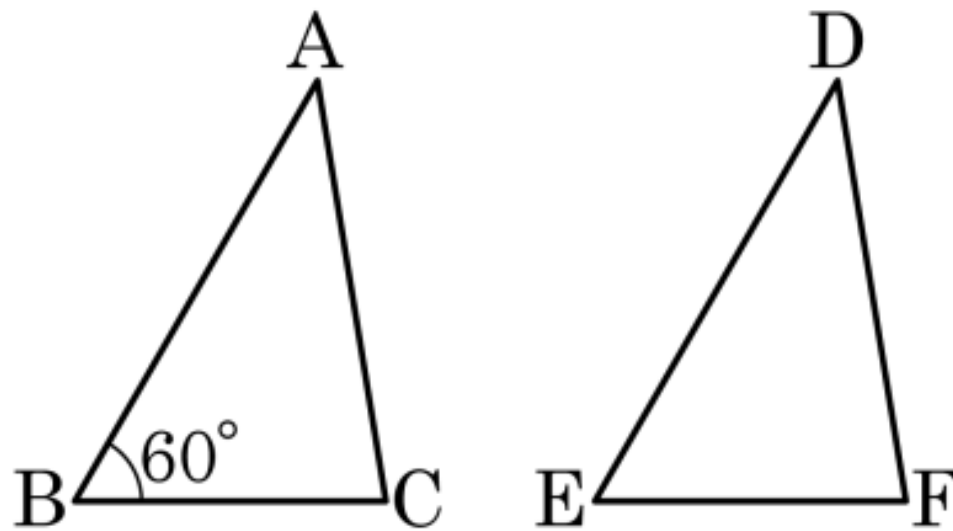
③ 변 AB에 대응하는 변은 DF
이다.

④ $\overline{AC} : \overline{DE} = 2 : 1$

⑤ $\overline{BC} : \overline{DF} = 2 : 1$

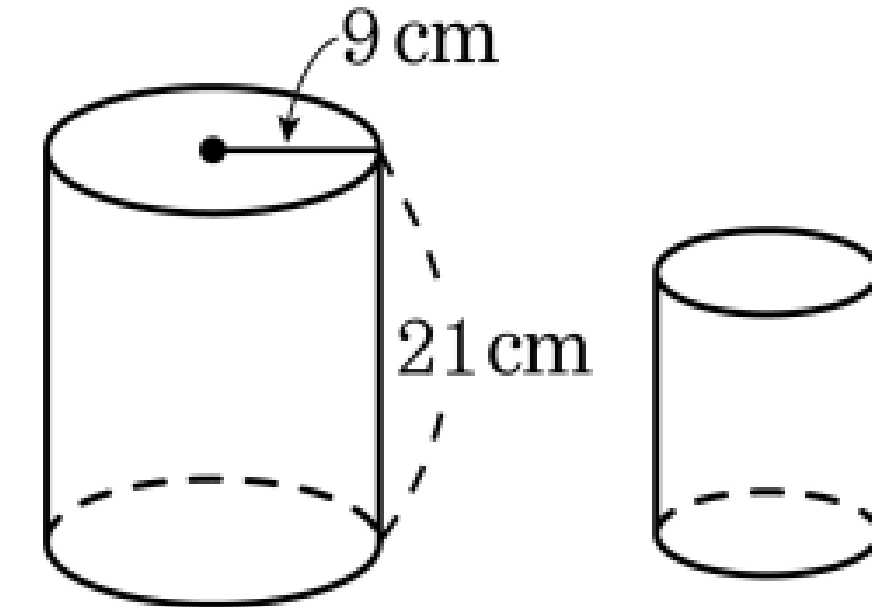


27. 다음 그림에서 $\triangle ABC \sim \triangle DEF$ 일 때, $\angle D + \angle F$ 의 크기는?



- ① 60°
- ② 90°
- ③ 100°
- ④ 110°
- ⑤ 120°

28. 다음 그림에서 작은 원기둥은 큰 원기둥을 $\frac{2}{3}$ 로 축소한 것이다. 작은 원기둥의 옆면의 넓이를 구하여라.

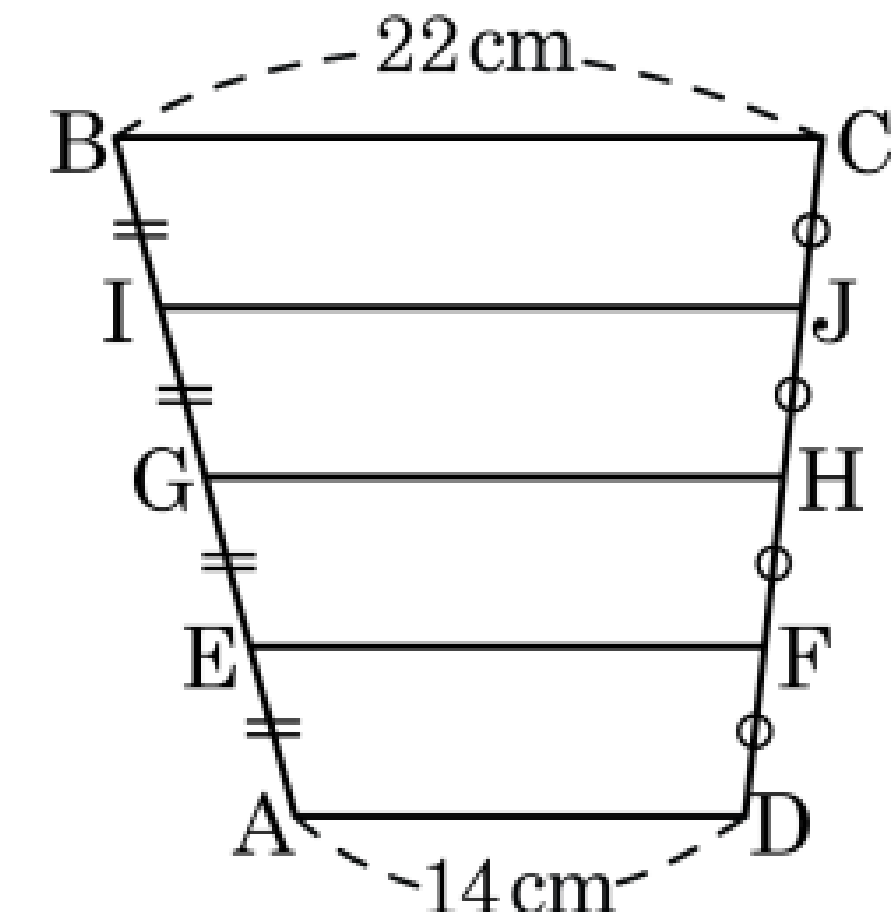


답:

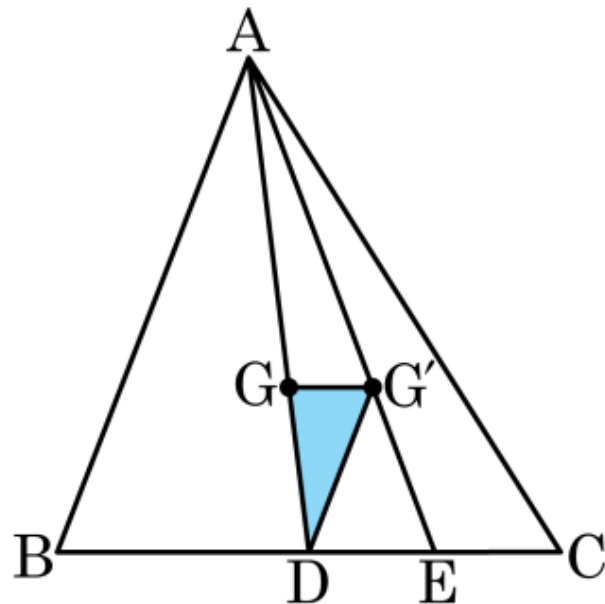
$\underline{\hspace{2cm}}$ cm^2

29. 그림을 보고 \overline{EF} 와 \overline{IJ} 의 길이의 합을 구하면? (단, $\overline{AD} \parallel \overline{BC}$)

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



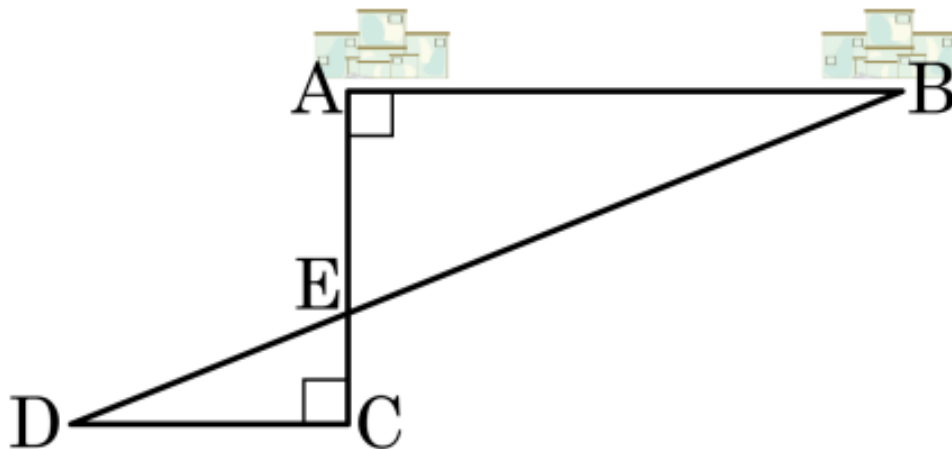
30. 다음 그림에서 점 G, G' 는 각각 $\triangle ABC, \triangle ADC$ 의 무게중심이다.
 $\triangle GDG' = 12\text{cm}^2$ 일 때, $\triangle ABC$ 의 넓이를 구하여라.



답:

cm^2

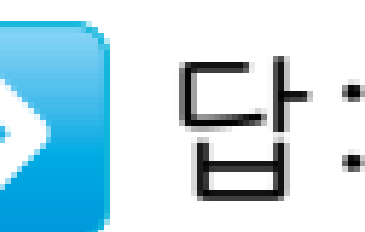
31. 두 건물 사이의 거리를 알아보기 위해 건물 A에서 수직으로 10km 떨어진 E 지점에서 $\triangle EDC$ 을 그렸더니 $\overline{DC} = 2.5\text{m}$, $\overline{EC} = 1\text{m}$ 이었다. 두 건물 사이의 거리는 얼마인지 구하여라.



답:

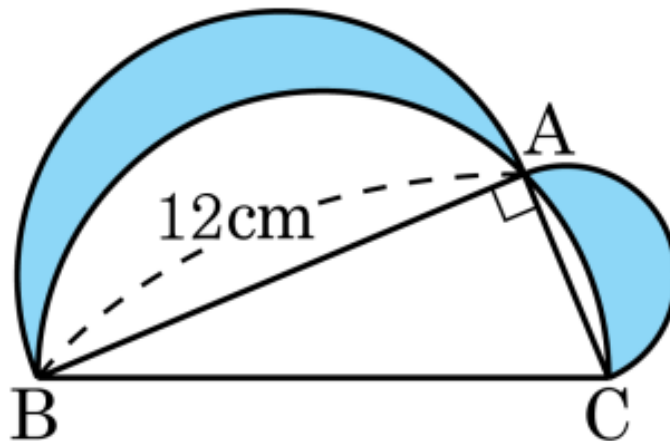
km^2

32. 세 변의 길이가 각각 $x - 1$, $x + 2$, $x + 5$ 인 삼각형이 직각삼각형일 때,
 x 의 값을 구하여라.



답:

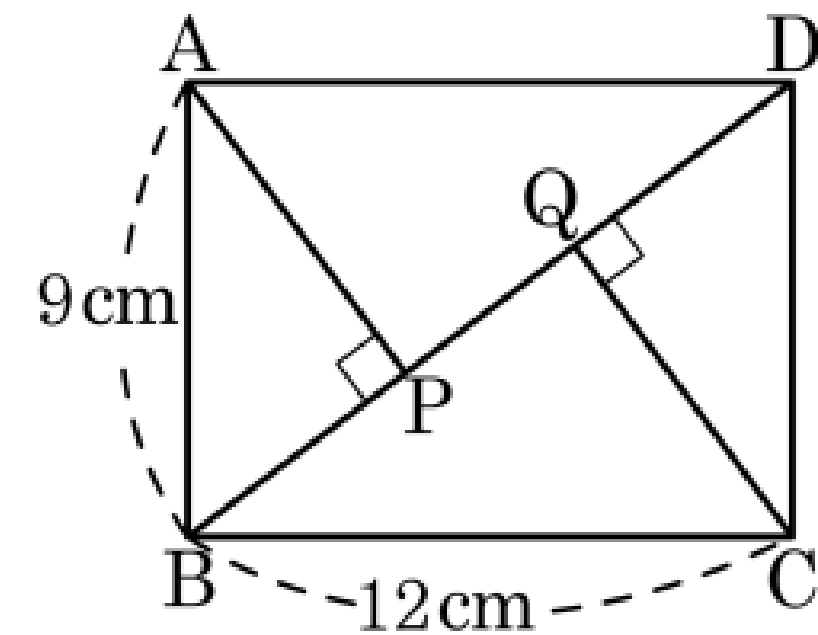
33. 다음 그림과 같이 $\angle A = 90^\circ$ 인 직각삼각형 ABC 의 세 변을 지름으로 하는 반원을 그렸다. $\overline{AB} = 12\text{ cm}$ 이고, 색칠한 부분의 넓이가 30 cm^2 일 때 \overline{AC} 의 길이를 구하여라.



답:

cm

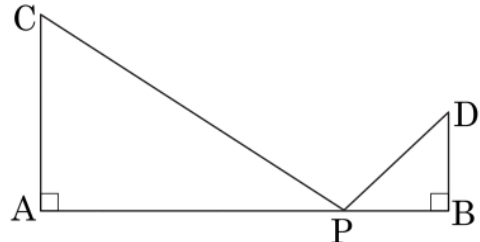
34. 다음 직사각형의 두 꼭짓점 A, C에서 대각선 BD에 내린 수선의 발을 각각 P, Q라 할 때, $\overline{AP} + \overline{PD}$ 의 길이를 구하여라.



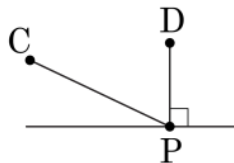
답:

cm

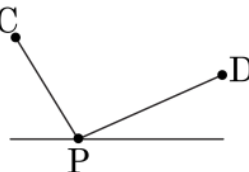
35. 다음 그림에서 $\overline{CA} \perp \overline{AB}$, $\overline{DB} \perp \overline{AB}$ 이고, 점 P는 \overline{AB} 위를 움직일 때 $\overline{CP} + \overline{PD}$ 의 최단 거리를 구하는 방법으로 옳은 것은?



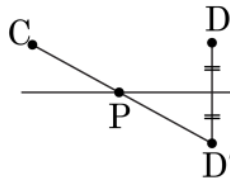
①



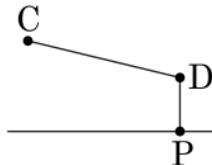
②



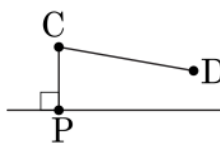
③



④



⑤



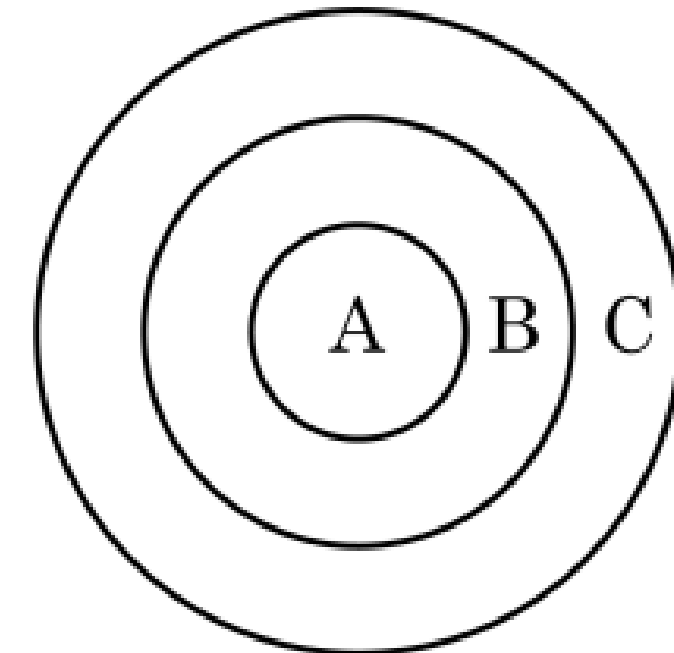
36. 정이십면체의 각 면에는 1에서 20까지의 숫자가 쓰여 있다. 이 정이
십면체 주사위를 한 번 던졌을 때, 4의 배수 또는 24의 약수가 나올
경우의 수를 구하여라.



답:

가지

37. 다음 그림과 같은 원판에 빨강, 파랑, 노랑, 초록, 주황의 5 가지 색 중에서 3 가지색을 택하여 칠하려고 한다. A, B, C 에 서로 다른 색을 칠할 수 있는 모든 경우의 수를 구하여라.



답:

가지

38. $x < \frac{5 - 2a}{3}$ 를 만족하는 가장 큰 정수가 4 일 때, a 의 값의 범위를 구하여라.



답:

39. 둘레의 길이가 1km 인 원형 트랙을 A, B 두 사람이 같은 지점에서 서로 반대 방향으로 동시에 출발하면 2 분 후에 만나고, 같은 방향으로 출발하면 12 분 후에 만난다고 한다. 이 때, 두 사람의 속력을 구하면?
(A 가 B 보다 빠르다고 한다.)

① A : $\frac{875}{3}$ m/분, B : $\frac{635}{3}$ m/분

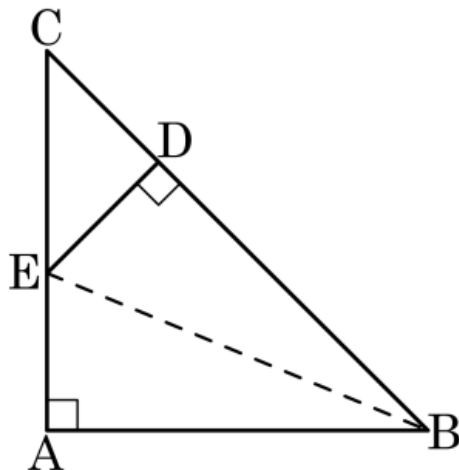
② A : $\frac{865}{3}$ m/분, B : $\frac{625}{3}$ m/분

③ A : $\frac{875}{3}$ m/분, B : $\frac{605}{3}$ m/분

④ A : $\frac{865}{3}$ m/분, B : $\frac{605}{3}$ m/분

⑤ A : $\frac{875}{3}$ m/분, B : $\frac{625}{3}$ m/분

40. 다음 그림의 $\triangle ABC$ 는 $\angle A = 90^\circ$, $\overline{AB} = \overline{AC}$ 인 직각이등변삼각형이다. $\overline{BA} = \overline{BD}$, $\overline{ED} = \overline{DC}$ 일 때, 다음 중 옳지 않은 것은?



- ① $\triangle ABE \cong \triangle DBE$
- ② $\angle DBE = \angle ABE$
- ③ $\overline{AE} = \overline{EC}$
- ④ $\overline{AE} = \overline{DE} = \overline{DC}$
- ⑤ $\angle DEC = \angle DCE$