1. x가 -1, 0, 1, 2일 때, 부등식 5-x>3을 참이 되게 하는 x의 해는?

1, 2 **5** 2

-1, 0, 1, 2 ② -1, 0, 1 ③ 0, 1, 2

2. 다음 연립방정식을 가감법으로 풀면?

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

③ x = -2, y = -3 ④ x = 2, y = 1

①
$$x = -2$$
, $y = 1$ ② $x = 2$, $y = 3$

⑤
$$x = 2, y = -1$$

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

③ 제 1, 4사분면

① 제 1, 3사분면 ② 제 2, 4사분면

⑤ 제 1, 3, 4사분면

④ 제 1, 2, 3사분면

① 두 이등변삼각형	◎ 두 직사각형	
© 원	◎ 두 마름모	
◎ 두 정사각형		
▶ 답:		
▶ 답:		
▶ 답:		

4. 다음에서 항상 닮음인 도형이 <u>아닌</u> 것을 고르시오.

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

① 해를 구할 수 없다. ② x ≥ -1

③ $x \le -1$ ④ $x \ge 1$

 $\Im x \leq 1$

- 6. 연립방정식 $\begin{cases} 1.6x + 0.5y = 2.4 \\ 3x + 1.5y = 5.4 \end{cases}$ 을 풀어라.
 - **)** 답: x = _____
 - **달**: y = _____

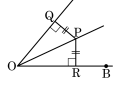
- 7. 좌표평면에서 세 점 (-2, -3), (3, 7), (1, k) 가 한 직선 위에 있을 때, k 값을 구하는 식으로 맞는 것은?

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

8. 일차함수 y = ax + b의 y절편은 5이고, 기울기가 -2라고 한다. a - b

① 5 ② -5 ③ 7 ④ -7 ⑤ 2

9. 다음 그림의 ∠AOB 의 내부의 한 점 P 에서 두 변 \overline{OA} , \overline{OB} 에 내린 수선의 발을 각각 Q, R 이라고 하였을 때, $\overline{QP} = \overline{RP}$ 이다. 다음 중 옳지 <u>않은</u> 것은?

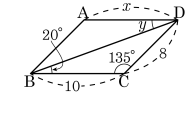


 $\overline{QO} = \overline{PO}$

① $\triangle QPO = \triangle RPO$

- ② $\overline{QO} = \overline{RO}$ ④ $\angle OPQ = \angle OPR$
- •

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



- x = 10, y = 135°
- $x = 10, y = 20^{\circ}$ $x = 8, y = 135^{\circ}$
- $x = 10, y = 25^{\circ}$

 $x = 8, y = 20^{\circ}$

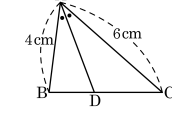
11. 다음 중 옳지 <u>않은</u> 것은?

② 닮음인 두 입체도형에서 대응하는 모서리의 길이의 비는

① 닮은 두 평면도형에서 대응하는 변의 길이의 비는 일정하다.

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

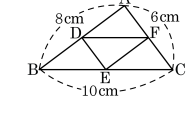


 45cm^2

 $2 30 \text{cm}^2$

- $3 40 \text{cm}^2$
- 2

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



314cm

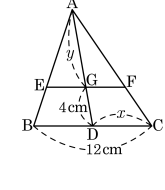
4 15 cm

 $\ \ \ \ 16cm$

② 13cm

① 12cm

14. 다음 그림에서 점 G는 \triangle ABC의 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 <u>틀린</u> 것은?

- a > 0 일 때, $ax > 2a \implies x > 2$ ② a > 0 일 때, $ax > -4a \implies x > -4$
- a < 0 일 때, $ax > -4a \implies x < 4$
- a > 0 일 때, $-ax > 5a \implies x < -5$

a < 0 일 때, $-ax > 5a \Rightarrow x > -5$

- 16. 한 개에 4500 원인 상자에 한 개에 700 원인 사탕과 한 개에 1300 원인 초콜릿 10 개를 넣으려고 한다. 전체 금액이 30000 원이하가 되게하려면 사탕을 최대 몇 개 까지 살 수 있는지 구하면?
 - ① 15개 ② 16개 ③ 17개 ④ 18개 ⑤ 19개

때는 시속 4 km로 걸어서 2시간 이내로 산책을 끝내려면 길동이는 집으로부터 몇 k m 까지 산책할 수 있는가?

17. 길동이는 도로를 따라 산책하려고 한다. 갈 때에는 시속 6 km, 돌아올

① 3km 이내 ④ 6.5km 이내 ② 4km 이내 ⑤ 7km 이내

③ 4.8km 이내

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

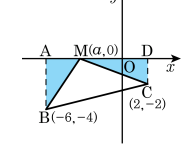
답: a = ______ 답: b = _____

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 $-\frac{3}{2}$

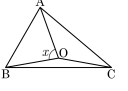
- **21.** 일차함수 y = tx 3은 x의 증가량이 2일 때, y의 증가량은 6이다. 이 그래프가 지나는 사분면을 모두 구하여라.
 - ▶ 답: 제 ____ 사분면
 - ▶ 답: 제 ____ 사분면
 - ▶ 답: 제 ____ 사분면

22. 다음 그림에서 $\triangle ABM$ 과 $\triangle CDM$ 의 넓이는 같고 점 M 의 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 ABC의 외심이고, \angle A : \angle B : \angle C = 4 : 3 : 2일 때, \angle x의 크기를 구하여라.



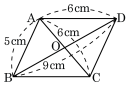
▶ 답:	

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

7 cm

> 답: _____ cm

25. 다음 중 평행사변형 ABCD 의 ΔOBC 와 ΔOCD 의 둘레를 차례로 나열한 것은?



③ 12 cm, 13 cm

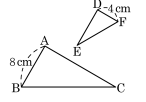
① $11\,\mathrm{cm},\,12\,\mathrm{cm}$

 $413.5\,\mathrm{cm},\,12.5\,\mathrm{cm}$

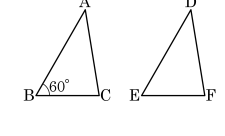
 $\ \ 2.5\,\mathrm{cm},\,12.5\,\mathrm{cm}$

- ⑤ 13 cm, 13 cm

- 26. 다음 그림에서 $\triangle ABC \hookrightarrow \triangle DFE$ 이다. 다음 중 옳지 <u>않은</u> 것은?
 - ① 점 A 에 대응하는 점은 점 D 이다.
 - ② ∠C 에 대응하는 각은 ∠E 이다.
 - ③ 변 AB 에 대응하는 변은 변 DF 이다.
 - $\textcircled{4} \ \overline{AC}: \overline{DE}=2:1$
 - \bigcirc $\overline{BC}: \overline{DF} = 2:1$



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



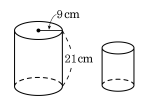
4 110°

⑤ 120°

③ 100°

① 60° ② 90°

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



답: _____ cm²

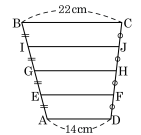
29. 그림을 보고 \overline{EF} 와 \overline{IJ} 의 길이의 합을 구하면? (단, \overline{AD} // \overline{BC})

① 36 cm ② 37

© 90 cm

② 37 cm ③ 38 cm

④ 39 cm ⑤ 40 cm

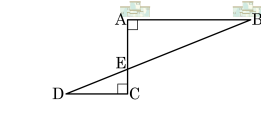


30. 다음 그림에서 점 G,G' 는 각각 $\triangle ABC, \triangle ADC$ 의 무게중심이다. $\triangle GDG'=12cm^2$ 일 때, $\triangle ABC$ 의 넓이를 구하여라.

B D E

> 답: _____ cm²

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

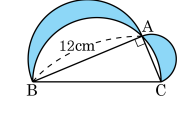


) 답: _____ km²

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

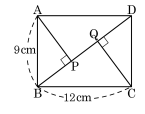
▶ 답: _____

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

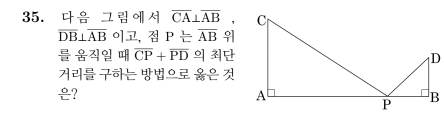


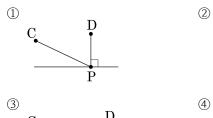
〕답: _____ cm

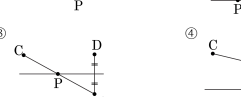
34. 다음 직사각형의 두 꼭짓점 A , C 에서 대 각선 BD 에 내린 수선의 발을 각각 P, Q 라 할 때, $\overline{AP}+\overline{PD}$ 의 길이를 구하여라.

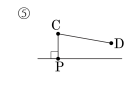


) 답: _____ cm





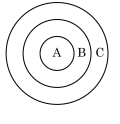




36. 정이십면체의 각 면에는 1에서 20까지의 숫자가 쓰여 있다. 이 정이십면체 주사위를 한 번 던졌을 때, 4의 배수 또는 24의 약수가 나올경우의 수를 구하여라.

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.



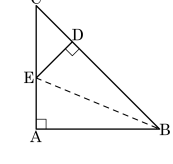
▶ 답: _____ 가지

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

답: _____

- **39.** 둘레의 길이가 1 km 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 $A: \frac{875}{3} \text{m/분}, B: \frac{635}{3} \text{m/분}$ ② $A: \frac{865}{3} \text{m/분}, B: \frac{625}{3} \text{m/분}$ ③ $A: \frac{875}{3} \text{m/분}, B: \frac{605}{3} \text{m/분}$ ④ $A: \frac{865}{3} \text{m/분}, B: \frac{605}{3} \text{m/분}$ ⑤ $A: \frac{875}{3} \text{m/분}, B: \frac{625}{3} \text{m/분}$

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



 $\overline{\text{AE}} = \overline{\text{EC}}$

① $\triangle ABE \equiv \triangle DBE$

- ⑤ ∠DEC = ∠DCE

② $\angle DBE = \angle ABE$