

1. 다음 각에서 예각을 고르면?

- ①  $100^\circ$     ②  $105^\circ$     ③  $120^\circ$     ④  $80^\circ$     ⑤  $95^\circ$

2. 다음 도수분포표는 민수가 한 달 동안 운동한 날수를 운동 시간별로 나타낸 것이다. 계급의 개수와 계급의 크기는 얼마인지 차례대로 구하여라.

운동 시간(분)	도수(일)
0이상 ~ 30미만	8
30이상 ~ 60미만	15
60이상 ~ 90미만	4
90이상 ~ 120미만	3
합계	30

▶ 답: \_\_\_\_\_ 개

▶ 답: \_\_\_\_\_ 분

3.  $(3x^2y - xy^2) \div xy$  를 간단히 할 때, 모든 계수의 합을 구하여라.

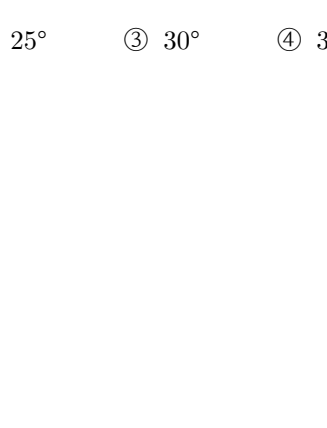
▶ 답: \_\_\_\_\_

4. 연립방정식  $\begin{cases} y = 3x + 1 \cdots ① \\ x - 2y = 3 \cdots ② \end{cases}$  을 풀어라.

▶ 답:  $x = \underline{\hspace{1cm}}$

▶ 답:  $y = \underline{\hspace{1cm}}$

5. 다음 그림에서  $\angle x$ 의 크기는?



- ①  $20^\circ$       ②  $25^\circ$       ③  $30^\circ$       ④  $35^\circ$       ⑤  $40^\circ$

6. 어느 도수분포표에서 계급의 크기가 8이고, 계급값이 60이라면 이 계급은  $a$  이상  $b$  미만이다.  $a, b$ 의 값을 각각 구하면?

- ①  $a = 50, b = 60$
- ②  $a = 52, b = 68$
- ③  $a = 56, b = 64$
- ④  $a = 60, b = 64$
- ⑤  $a = 68, b = 72$

7.  $4x - 2 > 7$ 를 참이 되게 하는 가장 작은 정수는?

- ① 1      ② 2      ③ 3      ④ 4      ⑤ 5

8. 연립방정식  $\begin{cases} 0.8x - 0.1y = 0.2 \\ 3x + 4y = -1 \end{cases}$  의 해가 일차방정식  $5x + 5y = k$  를 만족할 때, 상수  $k$  의 값은?

- ① -4      ② -3      ③ -2      ④ -1      ⑤ 0

9. 두 자리 자연수가 있다. 각 자리에 있는 수의 합은 12이고, 이 자연수의 십의 자리의 숫자와 일의 자리의 숫자를 바꾼 두 자리의 수는 처음 수보다 18이 더 크다. 처음 자연수를 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

10. 일차함수의 그래프가 다음 그림과 같을 때,  
기울기가 가장 작은 것과  $y$ 절편이 가장 작은  
것으로 옳은 것은?

- ① ↗, ↙      ② ↖, ↘      ③ ↗, ↘  
④ ↛, ↚      ⑤ ↗, ↛



11. 일차함수  $y = -ax - 1$  의 그래프는 점  $(4, 3)$ 을 지나고  $y = -bx + 6$ 의 그래프와  $x$  축 위에서 만난다. 이때  $a, b$ 의 값을 각각 차례대로 구하여라.

▶ 답:  $a = \underline{\hspace{1cm}}$

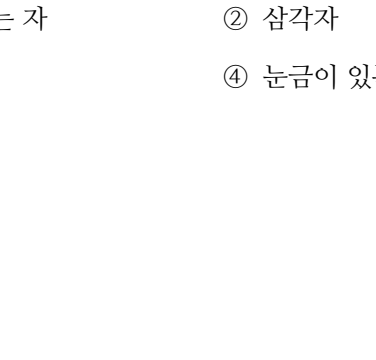
▶ 답:  $b = \underline{\hspace{1cm}}$

12. 다음 그림에서  $\overrightarrow{AB}$  와 같은 것은?



- ①  $\overrightarrow{BC}$       ②  $\overrightarrow{BA}$       ③  $\overrightarrow{AC}$       ④  $\overleftrightarrow{AB}$       ⑤  $\overline{AB}$

13. 다음 그림에서 직선  $l$  위에  $2\overline{AB} = \overline{CD}$  인 점 C, D 를 작도하는데 사용되는 것은?(단, 직선  $l$ 은 이미 그어져있다.)



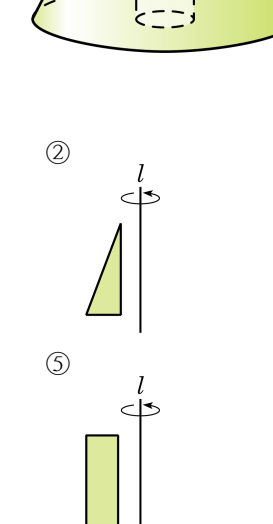
- ① 눈금이 없는 자                  ② 삼각자  
③ 컴퍼스                  ④ 눈금이 있는 자  
⑤ 각도기

14. 다음 그림에서  $\angle x$ 의 크기를 구하여라.



▶ 답: \_\_\_\_\_ °

15. 다음 입체도형은 어떤 도형을 회전시킨 것인가?



- ①
- 
- ②
- 
- ③
- 
- ④
- 
- ⑤
-

16. 다음을 위에서부터 계산하여  $x$  가 포함하는 값들이 1 보다 크면 오른쪽 선을 따라,  $x$  가 포함하는 값들이 1 보다 작으면 왼쪽 선을 따라 갈 때, 도착하는 마을은 어디인가?

$$\frac{10-x}{6} > \frac{5}{2}$$
$$1.2x+2 > 0.8x+3.5 \quad 1.1x+1 > 0.7x-2.3$$

A마을 B마을

C마을 D마을

▶ 답: \_\_\_\_\_ 마을

17.  $x$ 에 관한 부등식  $ax - 8 > 0$ 의 해가  $x > 4$  일 때, 상수  $a$ 의 값을 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

18.  $\frac{3x+2}{4} - x < -\frac{x}{2} + 1$  의 해가  $3x+1 < 2x+a$ 의 해와 같을 때,  $a$ 의 값은?

- ① -1      ② 1      ③ 2      ④ -2      ⑤ 3

19. 현재 통장에 희진이는 4000 원, 문희는 7000 원이 예금되어 있다. 다음 달부터 희진이는 매월 1000 원씩, 문희는 500 원씩 예금한다면 희진이의 예금액이 문희의 예금액보다 많아지는 것은 몇 개월 후 부터인가?

- ① 4개월
- ② 5개월
- ③ 6개월
- ④ 7개월
- ⑤ 8개월

20. 욕조에 물을 받으려고 한다. 처음 들어 있는 물의 양에 2L를 더 붓고, 그 전체의 양의 2배를 더 부어도 물의 양이 15L를 넘지 않는다고 한다. 처음 물통에는 최대 몇 L의 물이 있었는지 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_ L

**21.** 일차함수  $y = \frac{1}{2}x - 3$ 의 그래프를  $y$ 축 방향으로 2만큼 평행 이동한

그래프의  $x$ 절편을 구하면?

① -3

② 2

③ -2

④ 0

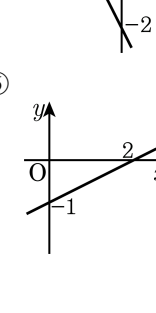
⑤ 3

22. 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  $-\frac{3}{2}$

23. 일차함수  $y = ax + b$ 의 그래프의 기울기가 2이고  $y$  절편이 -2 일 때,  
다음 중 일차함수  $y = bx + a$ 의 그래프는?

①



②



③



④



⑤



24.  $\overline{AB} = 12\text{cm}$ ,  $\overline{AB}$  위에  $\overline{AP} = 2\overline{PB}$  인 점 P 를 잡고,  $\overline{AB}$  의 연장선 위에  $\overline{AQ} = 2\overline{BQ}$  인 점 Q 를 잡았다.  $\overline{AB}$  의 중점을 M,  $\overline{PQ}$  의 중점을 N 이라 할 때,  $\overline{MN}$  의 길이는?

- ① 6cm    ② 7cm    ③ 8cm    ④ 9cm    ⑤ 10cm

25. 반지름의 길이가 3cm인 원기둥 3개를 A, B 두 가지 방법으로 묶으려고 한다. 끈의 길이를 최소로 하려고 할 때, 길이가 긴 끈과 짧은 끈의 차는?



- ① 3cm      ② 4cm      ③ 5cm      ④ 6cm      ⑤ 10cm

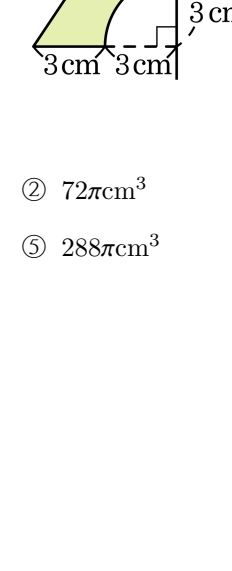
26. 다음 중 옳은 것은?

보기

- |        |        |        |
|--------|--------|--------|
| Ⓐ 삼각기둥 | Ⓑ 원뿔   | Ⓒ 원기둥  |
| Ⓓ 정팔면체 | Ⓔ 직육면체 | Ⓕ 오각기둥 |
| Ⓗ 삼각뿔  | Ⓘ 구    | Ⓚ 원뿔대  |

- ① 다면체는 Ⓐ, Ⓑ, Ⓒ, Ⓓ이다.
- ② 회전체는 Ⓑ, Ⓒ, Ⓔ이다.
- ③ 옆면의 모양이 사각형인 다면체는 Ⓐ, Ⓑ, Ⓓ이다.
- ④ 두 밑면이 평행한 입체도형은 Ⓐ, Ⓑ, Ⓒ, Ⓓ이다.
- ⑤ 각 면이 모두 합동이고, 각 꼭짓점에 모인 모서리의 개수가 같은 다면체는 Ⓓ이다.

27. 다음 그림에서 색칠한 부분을 직선  $l$ 을 회전축으로 하여 1회전시켰을 때 생기는 회전체의 부피는?



- ①  $36\pi\text{cm}^3$       ②  $72\pi\text{cm}^3$       ③  $90\pi\text{cm}^3$   
④  $108\pi\text{cm}^3$       ⑤  $288\pi\text{cm}^3$

28. 기약분수  $A$  를 순환소수로 나타내는데, 영철이는 분자를 잘못 보아서 답이  $0.\dot{3}\dot{7}$  이 되었고, 영은이는 분모를 잘못 보아서 답이  $1.\dot{3}\dot{5}$  가 되었다. 이 때, 기약분수  $A$  를 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

29.  $2^{10} \approx 10^3$  일 때,  $0.4^{10}$  을 소수로 나타내어라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

30. 순서쌍  $(m, m + 10)$  이 연립방정식  $x + 2y = 11$ ,  $nx - 2y = 1$  의 해일 때, 상수  $m, n$ 의 곱  $mn$ 의 값은?

- ① -15      ② 2      ③ 8      ④ 13      ⑤ 15

31. 다음 보기에서 일차방정식  $2x - 3y = 6$ 에 대한 설명으로 옳은 것을 모두 고른 것은?

보기

- Ⓐ 어떤  $x$ 의 값에 대해서도  $y$ 의 값을 구할 수 있다.
- Ⓑ 주어진 일차방정식을 만족하는 순서쌍  $(x, y)$ 는 무수히 많다.
- Ⓒ 주어진 일차방정식의 해를 좌표평면 위에 나타내면 한 직선위의 점들이 된다.
- Ⓓ 일차방정식  $2x - 3y = 6$ 을 직선의 방정식이라고 한다.
- Ⓔ 직선 위에 있는 점의 좌표인 순서쌍  $(x, y)$  중에는 주어진 일차방정식의 해가 아닌 것도 있다.
- Ⓕ 그래프를 그리면 직선 그래프가 그려진다.

① Ⓐ, Ⓑ, Ⓒ

② Ⓑ, Ⓓ, Ⓔ

③ Ⓑ, Ⓓ, Ⓕ, Ⓗ

④ Ⓑ, Ⓓ, Ⓕ, Ⓔ, Ⓕ

⑤ Ⓑ, Ⓒ, Ⓕ, Ⓕ, Ⓗ

32.  $f(x) = 2^x$  을 나타낸다고 할 때, 다음을 만족하는  $x, y, z$  의 합을 구하여라.

$\bullet f(4) = x$
$\bullet f(y) = \frac{1}{8}$
$\bullet f(2) + f(z) \times f(-3) = 6$

▶ 답: \_\_\_\_\_

33.  $a\%$  의 소금물 200g 과  $b\%$  의 소금물 300g 을 혼합하여 12% 의 소금물을 만들었다.  $b$  는  $a$  보다 클 때,  $a$  의 최댓값과  $b$  의 최솟값의 합을 구하여라. (단,  $a, b$  는 정수이다.)

▶ 답: \_\_\_\_\_