

1. 다음은 몇 개의 동류항으로 묶을 수 있는지 구하여라.

$$-7a, -\frac{3}{5}, 8b, -0.4, 10a, \frac{b}{3}, 0.3a$$



답:

개

2.  $y = ax$  와  $y = \frac{b}{x}$  의 그래프 위에 점  $(2, 6)$  가 있을 때,  $a+b$ 의 값은?

① 11

② 13

③ 15

④ 17

⑤ 19

3. 다음 표는 어느 반의 수학성적에 대한 도수분포표이다. 이 도수분포 표에서 계급의 크기는?

수학성적	도수
50 점 <sup>이상</sup> ~ 60 점 <sup>미만</sup>	70
60 점 <sup>이상</sup> ~ 70 점 <sup>미만</sup>	12
70 점 <sup>이상</sup> ~ 80 점 <sup>미만</sup>	20
80 점 <sup>이상</sup> ~ 90 점 <sup>미만</sup>	9
90 점 <sup>이상</sup> ~ 100 점 <sup>미만</sup>	2
합계	50

- ① 2점      ② 5점      ③ 7.5점      ④ 10점      ⑤ 15점

4.

다음  안에 알맞은 식은?

$$\boxed{\phantom{000}} \div 2x^2y \times \left(-\frac{y^2}{2x}\right)^2 = -2x^3y^3$$

①  $-8x^{12}$

②  $8x^{12}$

③  $-10x^8$

④  $16x^7$

⑤  $-16x^7$

5. 다음 일차방정식의 해가  $(k, 1)$  일 때,  $k$  의 값을 구하여라.

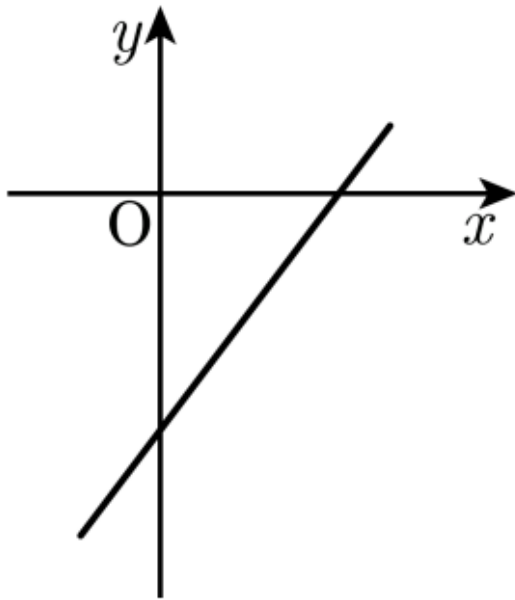
$$x - 4y + 12 = 0$$



답:

---

6. 일차함수  $y = ax + b$  의 그래프가 다음과 같을 때, 일차함수  $y = abx + a - b$  의 그래프가 지나지 않는 사분면을 말하여라.



답: 제 \_\_\_\_\_ 사분면

7. 다음 중 옳은 것은?

- ① 0은 모든 자연수의 약수이다.
- ② 합성수의 약수는 4개 이상이다.
- ③ 소수가 아닌 자연수는 모두 합성수이다.
- ④ 소수의 약수는 1과 자기 자신뿐이다.
- ⑤ 소수는 홀수이다.

8. 다음 중 대소 관계가 옳은 것은?

$$\textcircled{1} \quad -\frac{1}{2} > \left| -\frac{1}{3} \right|$$

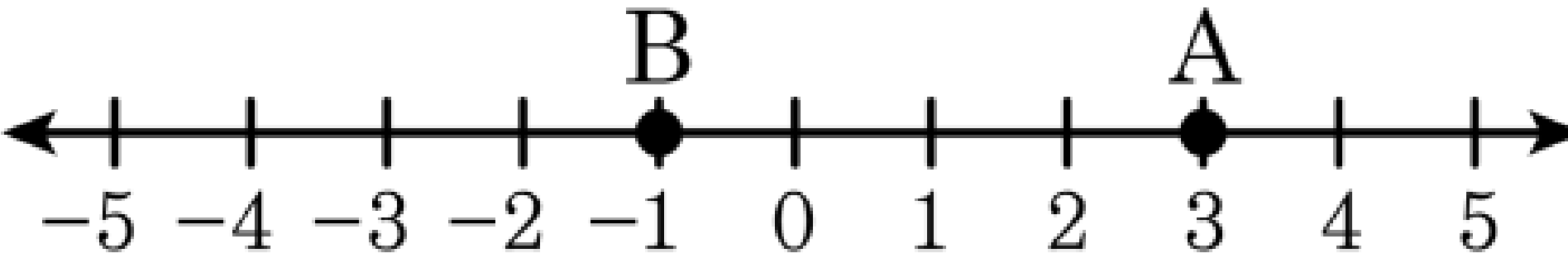
$$\textcircled{2} \quad -\frac{3}{4} > \left| +\frac{4}{5} \right|$$

$$\textcircled{3} \quad \left| -\frac{5}{6} \right| > \frac{2}{3}$$

$$\textcircled{4} \quad 0 > \left| -\frac{4}{7} \right|$$

$$\textcircled{5} \quad \left| -\frac{6}{5} \right| > \left| +\frac{5}{4} \right|$$

9. 다음 수직선에서  $A - B$  의 값을 구하여라.



답:

10. 등식  $ax+2 = 5x - b$  가 모든  $x$ 에 대하여 항상 참일 때,  $ab$ 의 값은?

① -10

② -2

③ 2

④ 5

⑤ 10

11. 정비례 관계  $y = \frac{2}{3}x$  의 그래프가 점  $(-12, b)$  를 지날 때, 상수  $b$  의 값을 구하면?

① -18

② -8

③ 8

④ 18

⑤ 0

12. 다음 표는 어느 학급 학생들의 키에 대한 도수분포표이다. 키가 160cm 이상인 학생은 전체의 몇 % 인가?

키( cm )	학생 수( 명 )
130이상 ~ 140미만	5
140이상 ~ 150미만	14
150이상 ~ 160미만	17
160이상 ~ 170미만	3
170이상 ~ 180미만	1
합계	40

- ① 10%      ② 30%      ③ 52%      ④ 62%      ⑤ 74%

13. 어떤 식에서  $-3x^2 - 1$ 을 더해야 할 것을 뺐더니 답이  $7x^2 + 5$ 가 되었다.  
옳게 계산한식을 구하면?

①  $x^2$

②  $x^2 + 3$

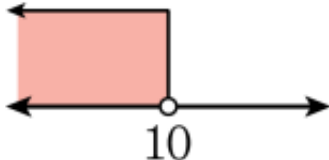
③  $x^2 - 3x - 2$

④  $4x^2 - 3x - 1$

⑤  $4x^2 - x + 5$

14. 일차부등식  $-\frac{1}{5}x \leq 2$  의 해를 수직선 위에 나타내면?

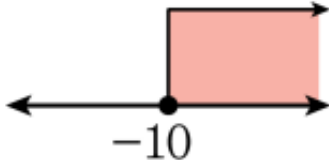
①



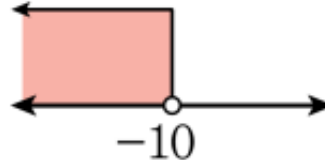
②



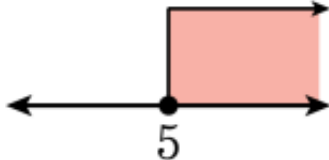
③



④



⑤



15.  $x, y$  에 관한 연립방정식  $\begin{cases} ax + by = 4 \\ bx - ay = -3 \end{cases}$  의 해가  $(3, 6)$  일 때,  $a$ ,  $b$ 의 값을 구하면?

$$\textcircled{1} \quad a = -\frac{2}{3}, b = \frac{1}{3}$$

$$\textcircled{2} \quad a = \frac{2}{3}, b = -\frac{1}{3}$$

$$\textcircled{3} \quad a = \frac{2}{3}, b = \frac{1}{3}$$

$$\textcircled{4} \quad a = \frac{1}{3}, b = -\frac{2}{3}$$

$$\textcircled{5} \quad a = \frac{1}{3}, b = \frac{2}{3}$$

16.  $a < 0$ ,  $b < 0$  일 때, 일차함수  $y = ax + b$  의 그래프가 지나지 않는  
사분면은?

① 제 1사분면

② 제 2사분면

③ 제 3사분면

④ 제 4사분면

⑤ 없다.

17. 다음 중 옳은 것은?

①  $2^3 = 6$

②  $3 \times 3 \times 3 \times 3 = 3^4 = 12$

③  $2 \times 2 \times 7 \times 7 = 2^2 \times 7^2 = 4 \times 49 = 196$

④  $\frac{1}{3 \times 3 \times 3 \times 3} = \frac{1}{4^3} = \frac{1}{64}$

⑤  $\frac{1}{2 \times 2 \times 3 \times 3 \times 5 \times 5} = \frac{1}{2^2 \times 3 \times 5} = \frac{1}{60}$

18.  $x > 0$  일 때,  $y = -\frac{1}{x}$  이 지나는 사분면은?

① 제 1사분면

② 제 2사분면

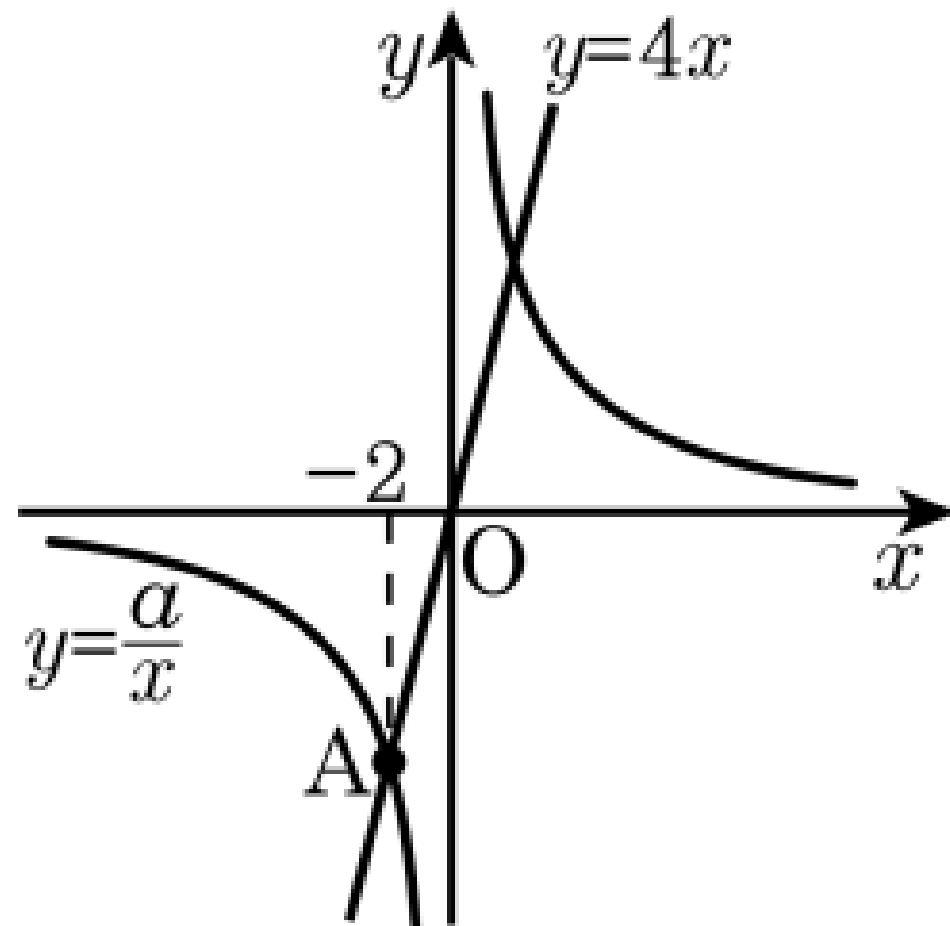
③ 제 3사분면

④ 제 4사분면

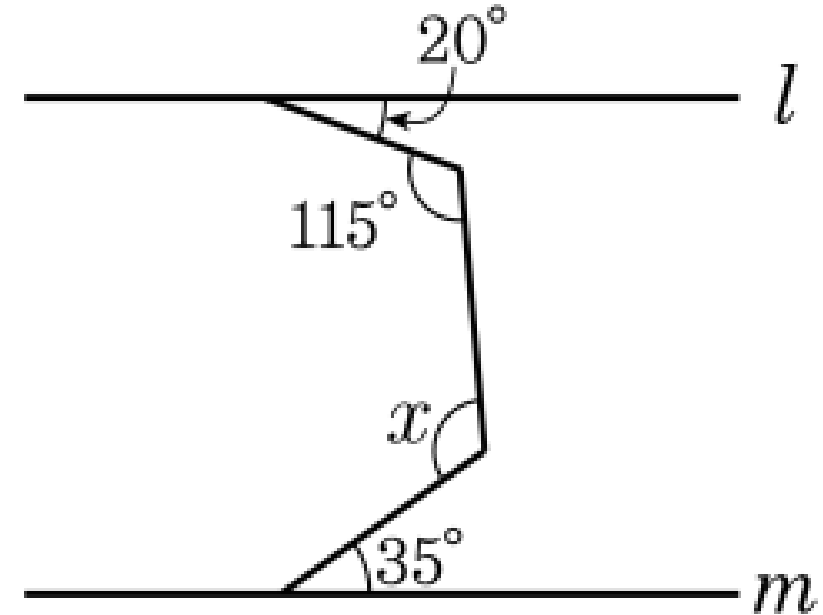
⑤ 제 2사분면과 제 4사분면

19. 다음 그림은  $y = 4x$ ,  $y = \frac{a}{x}$ 의 그래프이다.  
두 그래프의 제 3사분면 위의 교점 A의 x  
좌표가 -2일 때,  $a$ 의 값은?

- ① -16
- ② -8
- ③ 0
- ④ 8
- ⑤ 16



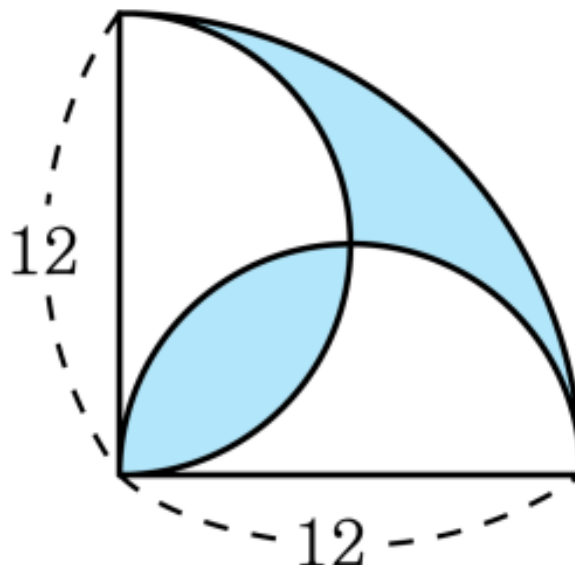
20. 아래 그림에서  $l$  과  $m$  이 평행할 때,  $\angle x$ 의 값을 구하여라.



답:

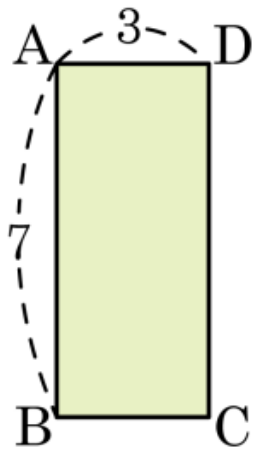
○

21. 다음 그림에서 색칠한 부분의 둘레의 길이는?



- ①  $18\pi$
- ②  $6\pi$
- ③  $12\pi$
- ④  $36\pi$
- ⑤  $24\pi$

22. 다음 그림의 직각삼각형 ABCD에서  $\overline{AB}$ 를 축으로 하여 1회전시켜 얻어지는 입체도형을 회전축을 포함하는 평면으로 잘랐을 때 넓이를  $S_1$ ,  $\overline{BC}$ 를 축으로 하여 1회전시켜 얻어진 입체도형을 회전축을 포함하는 평면으로 잘랐을 때 넓이를  $S_2$ 라 할 때,  $S_2 - S_1$ 의 값을 구하시오.



답:

23.  $1 \leq x \leq 2$ ,  $-3 \leq y \leq 0$  일 때,  $2x - 3y$  의 최댓값과 최솟값의 합은?

- ① -12
- ② -11
- ③ 11
- ④ 13
- ⑤ 15

24. 연립방정식  $\begin{cases} 3(x - y) + 4y = a \\ x + 2(x - 2y) = 7 \end{cases}$  의 해가  $(-1, b)$  일 때,  $a + b$ 의  
값은?

① -8

② -6

③ -4

④ -2

⑤ 0

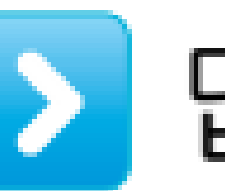
25. 5672009 의 일의 자리의 숫자를 구하여라.



답 :

---

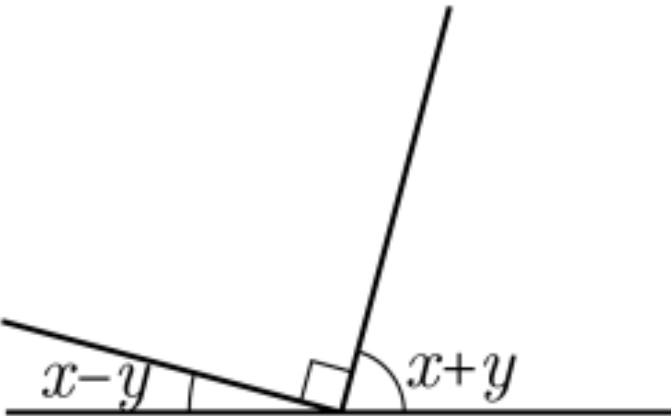
26. 어떤 상품을 1개 팔면 150 원이 이익이고 팔지 못하고 남으면 200 원이 손해이다. 이 상품을  $x$  개 구입하여 70% 만 팔았다. 얼마나 이익을 보았는지 구하여라.



답:

원

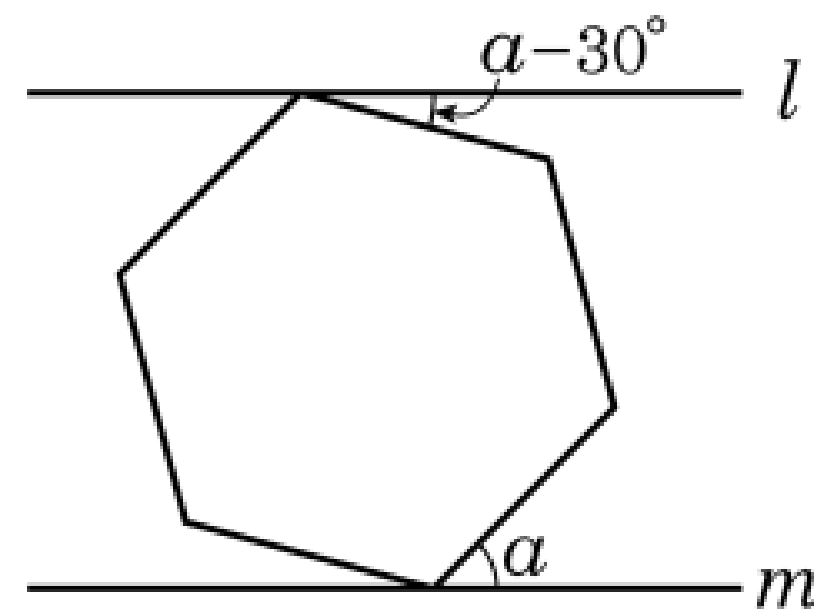
27. 다음 그림에서  $(x+y)$  와  $(x-y)$  의 차가  $60^\circ$  일 때,  $\angle x$ ,  $\angle y$ 의 크기를 구하여라.



▶ 답:  $\angle x = \underline{\hspace{2cm}}$  °

▶ 답:  $\angle y = \underline{\hspace{2cm}}$  °

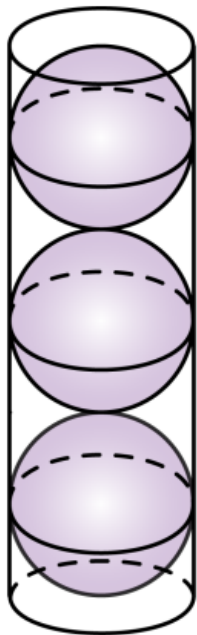
28. 다음은 평행한 직선과 정육각형이 두 점에서 만나고 있는 그림이다.  $\angle a$ 의 값을 구하여라.



답:

◦

29. 다음 그림과 같이 부피가  $162\pi\text{cm}^3$  인 원기둥 안에 둘레가 꼭 맞는 구 3 개가 들어가서 두 밑면에 접하였다. 이 때, 들어간 구 한 개의 부피를 구하여라.



답: \_\_\_\_\_  $\text{cm}^3$

30. 부등식  $\frac{x+1}{3} + \frac{7}{2} > \frac{2x}{3}$  을 만족하는 정수 중 최댓값을  $a$ , 부등식  $\frac{1}{3}(x+4) + (-x) \leq \frac{2+x}{3} + 2$  을 만족하는 정수 중 최솟값을  $b$  라고 할 때,  $a - b$  의 값은?

① 10

② 11

③ 12

④ 13

⑤ 14