1. 2×n 이 어떤 자연수의 세제곱이고, <sup>n</sup>/<sub>5</sub> 이 어떤 자연수의 제곱이 되는 자연수 n 중에서 가장 작은 것은?
 ① 100
 ② 200
 ③ 300
 ④ 400
 ⑤ 500

- 2.  $n=4p^2q^3$  일 때, n 의 약수의 개수를 구하여라. (단,  $p \neq q \neq 2$  인소수)
  - 답: \_\_\_\_\_ 개

3.  $2^3 \times 3^5 \times 5$  와  $2^3 \times 3^4 \times 5^2 \times 7$  의 공약수 중에서 어떤 자연수의 제곱이 되는 것은 모두 몇 개인지 구하여라.

답: \_\_\_\_\_ 개

4. 원주 위를 같은 방향으로 일정한 속도로 움직이는 세 점 A, B, C 가 있다. 점 A 는 한 바퀴 도는데 6 초가 걸리고, 점 B 는 1 분에 30 바퀴, 점 C 는 1 분에 12 바퀴를 돈다고 한다. 세 점 A, B, C 가 동시에 원주 위의 점 P를 통과한 후, 15 분 동안 동시에 점 P를 몇 번 통과 하는지 구하여라.
▶ 답: \_\_\_\_\_ 번

**5.** 400 이하의 어떤 자연수를 3, 4, 7 로 나누었을 때 그 나머지가 각각 2, 3,6 이 되는 수는 모두 몇 개인지 구하여라.

답: \_\_\_\_\_ 개

6. 1 부터 50 까지의 자연수를 다음과 같이 연속하는 세 개의 수씩 묶어 차례로 늘어놓았다. (1, 2, 3), (2, 3, 4), (3, 4, 5), ···, (48, 49, 50) 일 때, 세 수의 합이 12 의 배수인 묶음의 수를 구하여라.

답: \_\_\_\_\_ 개

7.  $\frac{a}{5}$  의 절댓값이 1보다 작게 되는 정수 a 의 값은 모두 몇 개인가?

① 3개 ② 4개 ③ 7개 ④ 8개 ⑤ 9개

 ab < 0, bc < 0, a > b

 를 만족하는 a × c 의 값 중 가장 큰 것을 구한 것은?

 ① 20
 ② 28
 ③ 42
 ④ 56
 ⑤ 70

8.  $|x| \le 8$ 인 서로 다른 세 정수 a, b, c에 대하여

9. 0 < a < 1 일 때, 다음 중 가장 큰 것은? ① a ②  $a^2$  ③  $a^3$  ④  $\frac{1}{a}$  ⑤ -a

 ${f 10}$ . 수직선에서  ${f -4}$  에 대응하는 점을  ${f A},\,{f 6}$  에 대응하는 점을  ${f B},\,{f -3}$  에 대 응하는 점을  $C,\,2$  에 대응하는 점을 D 라 하고, 점A와 점B의 중점을 M, 점C 와 점 D의 중점을 N이라고 할 때, 점 M 과 N사이의 거리를 구하면?

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

11. 수직선 위에 대응되는 두 정수 a, b 의 중앙에 있는 점이 2 이고, a 의 절댓값이 5 라고 한다. 이 때, b 의 값이 될 수 있는 수를 모두 구할 때, 구한 수의 합을 구하여라.



12. 다음 그림에서 이웃하는 두 수의 합을 위쪽 빈칸에 써 넣을 때, ⑤에 들어갈 수를 구하여라.

 $\begin{vmatrix} \frac{4}{3} \\ -1.3 & -\frac{5}{8} \end{vmatrix}$   $+6.3 \qquad \qquad \bigcirc$ 

▶ 답:

**13.** 다음 표에서 가로, 세로, 대각선의 방향으로 각 정수를 더해도 그 합은 항상 같다. 이 때, A, B, C, D, E의 합을 구하여라.

	2	A	6	<b>-</b> 4
	В	-3	3	-1
	4	7	С	-4
	D	Е	-2	8
<b>&gt;</b> 답:				



**14.**  $-4\frac{1}{3}$  보다 작은 수 중에서 가장 큰 정수를 a,  $\frac{7}{2}$  보다 큰 수 중에 가장 작은 정수를 b 라 할 때,b-a 의 값은?

① -9 ② -7 ③ 2 ④ 6 ⑤ 9

**15.** 다음 조건을 모두 만족하는 세 정수 a,b,c 에 대하여 a-b+c 의 값은?

 $\neg$ . |a| = 2

ㄴ. a,b 는 음의 정수, c는 양의 정수  $\Box$ . c 는 a 보다 3만큼 큰 수

 $\exists . \ b = a - 1$ 

① +1 ② +2 ③ +3 ④ +4 ⑤ +5

**16.**  $a \times b < 0$ , a - b > 0 인 두 정수 a, b 가 있다. a 의 절댓값은 b 의 절댓값의 2배이고, 두 수의 합이 3일 때, a의 값은?

4
5
6

① -4 ② -2 ③ 2

17. 원석이네 학교에서 졸업여행을 가는 데 45 인승 버스와 25 인승 버스를 타고 가려고 한다. 빈 좌석 없이 15 대의 버스에 535 명이 탔다면 45 인승 버스는 몇 대인가?

① 5 대 ② 6 대 ③ 7 대 ④ 8 대 ⑤ 9 대

18. 올해 재원이의 나이는 16 살이고, 재원이 아버지의 나이는 47 살이다. 아버지의 나이가 재원이의 나이의 2 배가 되는 것은 몇 년 후인가?

① 15 년 후 ② 16 년 후 ③ 17 년 후 ④ 18 년 후 ⑤ 19 년 후

**19.** 두 항아리 A, B에 각각  $3 \,\mathrm{kg}$ ,  $1 \,\mathrm{kg} \,800 \,\mathrm{g}$ 의 간장이 들어 있다. A 항아 리에 들어 있는 간장의 양이 B 항아리에 들어 있는 간장의 양의 3배가 되게 하려면 B 항아리에서 A 항아리로 몇 g의 간장을 옮겨야 하는지 구하여라.

**>** 답: \_\_\_\_\_ g

20. 현재 형과 동생의 저금통에는 각각 8000원과 2000원이 들어 있다. 다음 주부터 형은 매주 200원씩, 동생은 500원씩 저금한다고 할 때, 몇 주 후에 형과 동생의 저금액이 같아지겠는가?

① 12주후 ② 14주후 ③ 16주후

④ 18주후 ⑤ 20주후

21. A, B 두 사람이 각각 시속  $4 \,\mathrm{km}$ ,  $5 \,\mathrm{km}$  로 호수 주위를 걷는다. 두 사람이 같은 곳에서 출발하여 같은 방향으로 걸었을 때와 반대 방향으로 걸었을 때, 만난 때까지 걸린 시간의 차가 40 분이라면 호수 주위의 길은 몇  $\mathrm{km}$  인지 구하여라.

\_\_\_\_

## 22. 다음 좌표 평면을 보고 옳지 않은 것은?

칸 간 곳에 있는 점은 점 H 이다. ② 점 B 로부터 왼쪽으로 1칸, 아래로 2

① 점 A 로부터 오른쪽으로 3칸, 위로 1

- 한 간 곳에 있는 점은 점 K 이다.
- ③ 점 C 로부터 왼쪽으로 2칸, 위로 3칸 간 곳에 있는 점은 점 I 이다.
- ④ 점 A 로부터 왼쪽으로 3칸, 위로 1칸 간 곳에 있는 점은 점 E 이다.⑤ 점 B 로부터 왼쪽으로 5칸, 위로 1칸
- 간 곳에 있는 점은 점 C 이다.
- E D A H
  G S X

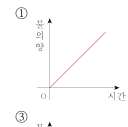
  -5 C O B
  I F -5 K

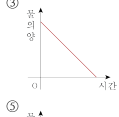
**23.** 점 A(a+1, b+3) 이 x 축 위에 있고, 점 B(a, b-1) 이 y 축 위에 있을 때, 점 (a, b) 의 좌표를 구하여라.

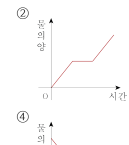
① (-1, -3) ② (-1, 1) ③ (0, -3)

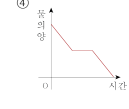
- 4 (0, 1) 5 (-1, -2)

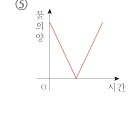
24. 채연이는 컵에 담긴 물을 마시다가 전화가 와서 전화를 받고 다시 남은 물을 다 마셨다. 시간에 따라 남아있는 물의 양을 나타낸 그래프로 알맞은 것은?











. 영은이와 민수가 벽면에 페인트를 칠하고 있다. 영은이 혼자 칠하면 시간이 걸리고 민수 혼자 칠하면 3 시간이 걸린다고 한다. 영은이와 민수가 함께 x 시간 동안 칠한 벽면의 전체 벽면에 대한 비를 y 라고할 때, 다음  $\boxed{}$  안에 들어갈 수는?

 $\frac{8}{12}$  ③  $\frac{9}{12}$  ④  $\frac{5}{6}$  ⑤  $\frac{11}{12}$