어떤 수 A 를 8 로 나누었더니 몫이 9 이고, 나머지가 3 이었다. 어떤 수 A 는?

**2.** 다음 중 옳지 않은 것은? ① 3 은 소수이다. ② 1 과 그 수 자신만의 약수를 가지는 자연수를 소수라 한다. ③ 가장 작은 소수는 1 이다

(4) 2 의 배수 중 소수는 1 개이다.

⑤ 소수는 약수가 2 개이다.

| 다음 중 소인수분해가 바르기         | ¶ 된 것을 <u>모두</u> 고르면?          |
|-------------------------|--------------------------------|
|                         |                                |
| ① $72 = 2^3 \times 3^2$ | ② $60 = 2^3 \times 3 \times 5$ |



 $3 54 = 2^2 \times 3^2$  $4) 108 = 2^2 \times 3^3$ 

 $\bigcirc 168 = 2^4 \times 7$ 

다음 수 중 약수의 개수가 가장 많은 수는? (1)  $2^2 \times 3 \times 7$  $\bigcirc 3 \times 5 \times 7 \times 9$  $3 5 \times 7 \times 11$ (4)  $13^2$  $\bigcirc 2^{10}$ 

두 자연수의 최대공약수는 20 이다. 이 두 수의 공약수를 모두 고르

어떤 두 자연수의 최소공배수가 18 일 때. 100 이하의 두 자연수의 공배수 중 가장 큰 것은?

- 두 자연수  $2^a \times 3^3$ ,  $2 \times 3^b \times c$  의 최대공약수는 18, 최소공배수가 270 일 때, a+b+c 의 값을 구하여라.
  - ▶ 답: \_\_\_\_

8.  $\frac{12}{n}$  와  $\frac{21}{n}$  을 자연수로 만드는 자연수 n 을 모두 구하여라.

**>** 답:

▶ 답:

다음에 주어진 수를 직선에 나타낼 때, 왼쪽에서 두 번째에 위치하는 수는?  $-1.1, 2, -\frac{5}{2}, 0, \frac{5}{2}$ 

① 
$$-1.1$$
 ② 2 ③  $-\frac{5}{}$  ④ 0 ⑤  $\frac{5}{}$ 

| 10. 유리수 $-\frac{27}{10}$ 과 $\frac{7}{3}$ 사이에 있는 모든 정수를 구하여라. |  |
|--|--|
| 달:   |  |
| ▶ 답:   |  |
| ▶ 답:   |  |
| ▶ 답:   |  |
| <b>&gt;</b> 답:   |  |

11. 다음은 어느 날 각 지역별 기온을 기록한 것이다. 일교차가 가장 큰 지역은?

| 지역      | 서울 | 대전 | 대구 | 부산 | 인천 |
|---------|----|----|----|----|----|
| 최고기온(℃) | 7  | 10 | 11 | 14 | 6  |
| 최저기온(℃) | -8 | -1 | 1  | 3  | -6 |

① 서울 ② 대전 ③ 대구 ④ 부산 ⑤ '

12. a 가 양의 정수이고, b 가 음의 정수이다. 항상 옳은 것을 고르면?
 ① (-1) × a > 0
 ② (-1) × b < 0</li>

13. 다음 중 계산 결과가 두 번째로 작은 것은? ①  $(-1)^2 + 6 \times (-2)^3$  $(-6) \times (-2)^2 + 3$  $(3) (-3)^2 \times (-2)^3 + (-6)$  $4 12 - (-4)^2 \times (-1)$ 

 $\bigcirc$   $(-4) - 2^3 + (-3)^3$ 

**14.** 두 유리수 a, b가  $a \times b < 0$ ,  $b \times c < 0$ ,  $a \times c > 0$  일 때, 다음 중 항상음수인 것은? (단, c > b이다.)

① 
$$b-a$$
 ②  $a+c$  ③  $-\frac{b}{a}$  ④  $-\frac{b}{a}$  ⑤  $a-c$ 

 $rac{1}{8}$   $\bigcirc$   $\left(rac{1}{2}\diamondrac{1}{16}
ight)$  을 계산하여라.

**15.** 두 수 a, b 에 대하여  $a \diamond b = a - b$ ,  $a \bigcirc b = a \div b$  로 정의할 때,

답: \_\_\_\_\_

**16.** 다음 중 소금물 500 g 속에 xg의 소금이 들어있을 때의 농도는? ②  $\frac{x}{5}$  % ① 0.05x% $\bigcirc 0.5x\%$ 

 $\bigcirc 50x\%$ 

4 5x%

**17.**  $x = \frac{1}{3}$  일 때, 다음 중 가장 큰 값은?

(1)  $-x^2$ 

 $\bigcirc 6 - 12x$ 

 $2 \frac{1}{r} + x$ 

(5)  $x^2 - 9x$ 

 $(-x)^3$ 

**18.** 다항식  $4x - 3y + \frac{1}{2}$  에 대하여 다항식의 차수를 a, x 의 계수를 b, y의 계수를 c, 상수항을 d 라고 할 때, a+b+c+d 의 값을 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

20. 
$$6(x+2y) + 4(2x-3y) = ax + by$$
 이다. 이때,  $ab$  의 값은?

① 5x - 3x = -10 ② 10x + 35 = 120 ③ 2x - 1 = 7 ④ 6 + x = 4x

**21.** 다음 등식 중에서 x = 2 를 해로 가지는 방정식을 고르면?

③ 2x - 1 = 7 ④ 6 + x = 4x⑤ x + 2 = 0 22. 다음 보기 중 이항을 바르게 한 것을 모두 고르면?

보기

$$\bigcirc 4x + 5 = 9 \rightarrow 4x = 9 + 5$$

① ⑦, ⓒ

② ①, ©

③ ①, ©

4 (L), (E), (D)

(5) (C), (2), (D)

23. 다음 방정식의 해를 구하면? 0.2x + 0.4 = -0.17x - 0.34

(3) x = 2

① x = -3 ② x = -2④ x = 0 ③ x = 1 **24.** 연속하는 세 정수의 합이 123 일 때, 세 수 중 가장 작은 수를 구하여

🔰 답:

**25.** A, B 두 지점을 시속 3km로 달리는 것과 시속 2km로 달리는 것 사이에는 3시간 30분의 시간 차이가 생긴다, 두 지점 사이의 거리를 x km 라 할 때. 구하는 식으로 바른 것은?

| x x x 7 x x 7   |
|---|
| ① $\frac{x}{2} - \frac{x}{3} = 230$ ② $\frac{x}{3} - \frac{x}{2} = \frac{7}{2}$ ③ $\frac{x}{2} - \frac{x}{3} = \frac{7}{2}$ |

①  $\frac{x}{2} - \frac{x}{3} = 230$  ②  $\frac{x}{3} - \frac{x}{2} = \frac{1}{2}$ ④ 2x - 3x = 230 ⑤  $\frac{x}{3} - \frac{x}{2} = 230$