- **1.** 다음 중 옳지 <u>않은</u> 것을 모두 고르면?(정답 2개)
 - 161 은 소수가 아니다.
 모든 자연수는 약수가 2 개 이상이다.
 - ③ 1은 소수도 아니고 합성수도 아니다.
 - ④ 25 이하의 소수의 개수는 10 개이다.
 - ⑤ 소수는 약수가 2 개뿐이다.

2. 다음 중 옳지 <u>않은</u> 것은?

- 9 의 약수는 1,3,9 이다.
 18 의 약수는 1,2,3,6,9,18 이다.
- ③ 9 와 18 의 최대공약수는 9 이다.
- ④ 9 와 18 의 모든 공약수는 두 수의 최대공약수인 9 의 약수와
- 같다. ③ 9 와 18 의 공약수의 개수는 2 개이다.

3. 다음 중 12 의 배수이면서 동시에 15 의 배수가 되는 수는?

① 20 ② 30 ③ 40 ④ 60 ⑤ 100

- **4.** 다음 중 두 수가 서로 역수인 관계로 짝지어진 것은?
- ① -1, 0 ② $-\frac{3}{4}, -\frac{4}{3}$ ③ $\frac{1}{2}, -2$ ④ 1, -1 ⑤ $\frac{3}{2}, -\frac{2}{3}$

5. 다음을 읽고, 세운 방정식으로 옳은 것은?

어떤 자연수를 2 배하여 5 를 뺀 수는 그 수를 3 배한 것보다 1이 크다.

- ① 3x + 2 = 5x 4 ② 2x + 5 = 3x 1
- 3x + 2 = 5x + 4

6. 다음 중 항등식은?

- 3 x-3=2x+5
- ① -2x + 3 = 4 + 2x ② 2x 4 = 2(x 2)3x - 1 = 2x + 2

7.	다음 좌표평면에서 점 P 의 좌표는?

- ① (-3, -3) ② (3, -4)
- (3) (-3, 3) (4) (-4, -3)
- ⑤ (-4, 3)

		y'	5	
			L	\perp
	${ m P}$		\sqcup	\perp
			\perp	
\perp			Ш	5, x
-5		0		$\perp \mid \hat{x}$
			\perp	
			-5	
			IΥ	

8. 다음 중 $2^4 \times 3^2 \times 5^3$ 의 소인수를 모두 구한 것은?

① 2, 3, 5 ② 2, 3 ③ 2

 $\textcircled{4} \ \ 3,5 \qquad \qquad \textcircled{5} \ \ 2^3,5$

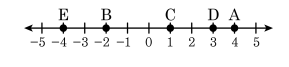
9. 16, 42, 54 의 최소공배수는?

 $\textcircled{4} \ 2^3 \times 3^3 \qquad \qquad \textcircled{5} \ 2^4 \times 3^3 \times 7$

10. $\frac{28}{5}$ 과 $\frac{35}{8}$ 의 어느 것에 곱하여도 자연수가 되는 분수 중 가장 작은 수는?

① $\frac{32}{7}$ ② $\frac{36}{7}$ ③ $\frac{40}{7}$ ④ $\frac{41}{7}$ ⑤ $\frac{43}{7}$

11. 다음 수직선 위에 표시된 수의 절댓값을 $\underline{\text{잘 }}\underline{\text{Y}}$ 표시한 것은?



① A:4 ② B:-2 ③ C:1 ④ D:3 ⑤ E:4

. 다음 보기와 같이 정의할 때 다음 중 옳지 <u>않</u>은 것은?

 $a \bigstar b = a, b$ 중 절댓값이 작은 수

- $6 \bigstar (-10) = 6$ ④ $5 \bigstar (-12) = 5$
- (-9) ★(-2) = -2 ② 8 ★(-7) = -7
- (-1)★(-2) = -2

13. 다음 중 두 수의 대소관계가 바르게 된 것은?

①
$$+\frac{3}{7} > -\frac{1}{2}$$
 ② $-2 < -3$ ③ $0 < -5$ ④ $+\frac{1}{4} > +\frac{1}{2}$ ⑤ $-\frac{2}{3} > -\frac{1}{3}$

$$(5)$$
 $-\frac{2}{5} > -\frac{1}{5}$

14. $(-2) \times (-3^2) \div 6$ 을 바르게 계산한 것을 고르면?

① -2 ② 3 ③ -3 ④ 2 ⑤ -1

- ① $a \div b \div c = \frac{ab}{c}$ ② $a \div b \times c = a \div bc$ ③ $a \times (b \div c) = a \div (b \div c)$ ④ $a \div b \div c = a \div (b \times c)$

16. 기온이 x°C 일 때, 소리의 속도(y) 는 y = 320 + 0.6x(m/s) 이다. 기온이 20 °C 일 때, 소리의 속도는?

 \bigcirc 330(m/s) ② 331(m/s) ③ 332(m/s) $\Im 334 (m/s)$ 4 333 (m/s)

17. $42(2x-3)-\frac{1}{4}(4x-8)$ 을 간단히 하였을 때 일차항의 계수와 상수항의 곱은 얼마인가? ① -16 ② -12 ③ 10 ④ 7 ⑤ -5

18. 어떤 x 에 대한 일차식에 2x-5 를 빼야할 것을 잘못하여 더했더니 5x - 7 이 되었다. 옳게 계산한 것은?

- ① x+3 ② 10x-12 ③ 3x-2

19. 다음 중 옳지 <u>않은</u> 것은?

a = b 이면 a + 4 = b + 4 이다.

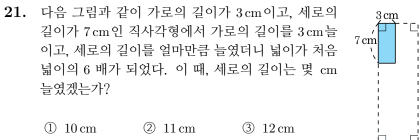
a = b 이면 a - 1 = b - 1 이다.

- a = b 이면 $\frac{a}{c} = \frac{b}{c}$ 이다. ④ $\frac{a}{3} = \frac{b}{3}$ 이면 a = b 이다.
- a = b 이면 2a + c = 2b + c 이다.

20. 다음 일차방정식 3(2x-13) = 3(x-7) 의 해를 구하면?

① 2 ② 3 ③ 4 ④ 5 ⑤ 6

- 길이가 $7 \, \mathrm{cm}$ 인 직사각형에서 가로의 길이를 $3 \, \mathrm{cm}$ 늘 이고, 세로의 길이를 얼마만큼 늘였더니 넓이가 처음 넓이의 6 배가 되었다. 이 때, 세로의 길이는 몇 ${
 m cm}$ 늘였겠는가? $\bigcirc 10\,\mathrm{cm}$ ${ 2 \hspace{-0.8em} \ensuremath{\bigcirc 11\,\mathrm{cm}}}$ $3 \ 12\,\mathrm{cm}$
 - ④ 13 cm \bigcirc 14 cm



22. X의 값이 x,y,z,Y의 값이 a,b일 때, (X,Y)로 이루어지는 순서쌍이 <u>아닌</u> 것은?

- ① (x, a) ② (x, b) ④ (y, x) ⑤ (z, a)
 - ② (x, b) ③ (y, b)

· (y, ,

(' /

23. y 가 x 에 정비례하고, x = 6 일 때, y = 9이다. x 와 y 사이의 관계식은?

- ① y = 8x ② y = 2x ③ $y = \frac{1}{2}x$ ④ $y = \frac{3}{2}x$

- y = -x ② y = -2x ③ y = -3x
- y = -4x ① y = -5x

- $3 \times 3 \times 5 \times 5 \times 7 = 3^2 \times 2^5 \times 7$
- $\frac{1}{5 \times 5 \times 5 \times 5} = \frac{1}{5^4}$ ③ $\frac{1}{3 \times 3 \times 7 \times 7} = \frac{1}{3^2 \times 7^2}$ ④ $\frac{1}{7^4 \times 7^5} = (\frac{1}{9})^7$

26. 다음 식을 만족하는 *a*, *b*, *c* 의 곱은?

 $1 \times 2 \times 4 \times 5 \times 10 \times 20 = 2^a \times 3^b \times 5^c$

① 0 ② 1 ③ 4 ④ 6 ⑤ 8

27. 4, 5, 6 의 어느 것으로 나누어도 2 가 남는 수 중에서 400 에 가장 가까운 자연수는?

① 387 ② 399 ③ 401 ④ 416 ⑤ 422

28. -1.5 과 $\frac{13}{4}$ 사이의 정수를 모두 구하여 더하면?

① 3 ② 4 ③ 5 ④ 6 ⑤ 7

29. 어떤 상품의 원가에 30%의 이익을 붙여 정가로 했다가 물건이 팔리지 않아 이 정가의 20% 를 할인하여 팔았더니 1개당 200원의 이익이 생겼다. 이 상품의 원가는?

① 4600 원 ② 4700 원 ③ 4800 원 ④ 4900 원

④ 4900 원 ② 5000 t

30.~~5% 의 소금물과 15% 의 소금물을 섞어서 10% 의 소금물 $500\mathrm{g}$ 을 만들었다. 15% 의 소금물 몇 g을 섞었는가?

② 250g ③ 300g ④ 350g ⑤ 400g

① 200g

31. 점 P(a, b) 가 y 축 위에 있고, y 좌표가 12 일 때, a + b 의 값은?

① 8 ② 10 ③ 12 ④ 14 ⑤ 16

32. 좌표평면에 대한 설명으로 다음 중 옳지 않은 것을 모두 고르면?

- 1 점 (-5, 9)는 x좌표는 9, y좌표는 -5인 점이다.
 2 좌표축 위의 점은 어느 사분면에도 속하지 않는다.
- ③ 점 (1, -5)는 제 2 사분면 위의 점이다.
- ④ 점 (0, -6)는 x축 위의 점이다.
- ⑤ 점 (0,6)은 y축 위의 점이다.

33. 좌표평면 위의 두 점 (2m, -2) 와 (-6, n+1) 이 원점에 대하여 서로 대칭일 때, m+n 의 값은?