1. 4^3 에 대한 다음 설명 중 옳지 <u>않은</u> 것은?

- ① 12 와 같다.
 - ② 밑은 4 이다.
 - ③ 지수는 3 이다.
 - ④ 4×4×4를 나타낸 것이다.
 - ⑤ 3⁴ 보다 작다.

- 해설

- ① $4^3 = 4 \times 4 \times 4 = 64$ 이므로 12 와 같지 않다.
- $3^4 = 3 \times 3 \times 3 \times 3 = 81$

- 다음 중 약수의 개수가 나머지와 다른 것은?
 - ③ 32 ① 12 ② 18 \bigcirc 75

①
$$12 = 2^2 \times 3$$

∴ $(2+1) \times (1+1) = 6(7)$

②
$$18 = 2 \times 3^2$$

∴
$$(1+1) \times (2+1) = 6(71)$$

③
$$32 = 2^5$$

 $\therefore (5+1) = 6(7)$

$$4 36 = 2^2 \times 3^2$$

$$\therefore (2+1) \times (2+1) = 9(71)$$

∴
$$(1+1) \times (2+1) = 6(7)$$

- 3. 다음 중 음수로 나타낼 수 있는 것을 모두 고르면?
 - ① 영상 7°C
 - ②수면 아래 300m
 - ③ 20000 원이익
 - ④ 종합 주가 지수가 1.38 포인트 하락
 - ⑤ 몸무게 45kg

해설

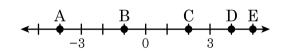
온도는 0°C 를 기준으로 영상과 영하로 나누어질 수 있는데 영상이면 양의 부호를, 영하이면 음의 부호로 나타낼 수 있다. 수면 아래는 음의 부호로 나타낸다, 수면 위는 양의 부호로 나타낸다. 몸무게는 양의 부호를 가진다. 종합 주가 지수가 하락하면 음의 부호를 사용한다.

- 4. 다음 중 옳지 않은 것의 개수를 구하여라.⑤ 6 은 유리수이다.
 - © 0은 유리수이다.
 - (C) $-\frac{5}{2}$ 는 정수가 아닌 유리수이다. (2) 7은 자연수이다.
 - □ -8 은 양의 정수이다.
 - 모든 정수는 유리수이다.
 - <u>개</u>
 - ▷ 정답: 1개

①
$$6 \stackrel{.}{\circ} 6 = \frac{12}{2}$$
 인 꼴로 나타낼 수 있으므로 유리수이다.

- \bigcirc 0은 $0 = \frac{0}{1} = \frac{0}{2}$ 인 꼴로 나타낼 수 있으므로 유리수이다.
- ◎ -8은 음의 정수이다.

5. 다음 수직선 위의 점이 나타내는 수로 옳지 <u>않은</u> 것을 고르면?



 \bigcirc A: -2

② B:-1

③ C:+2

4 D: +4

⑤ E:+5

해설

점 A 가 나타내는 수는 -3 에서 왼쪽으로 1 칸 떨어진 수이므로

-3 보다 1 작은 수이다.

 $\therefore -3 - 1 = -4$

$$-1, -\frac{3}{2}, 7, -\frac{2}{3}, -10$$

① 3 ②
$$-\frac{32}{3}$$
 ③ 17 ④ $-\frac{23}{3}$ ⑤ 6

다음 수 중 절댓값이 가장 큰 수와 가장 작은 수의 합을 구하면?

절댓값이 가장 큰 수는 -10 ,

절댓값이 가장 작은 수는 $-\frac{2}{3}$ 두 수의 합은 $(-10) + \left(-\frac{2}{3}\right) = -\frac{32}{3}$

$$(-9) + (-4) - (-3)$$

다음을 계산하면?

$$(-9) + (-4) - (-3) = \{(-9) + (-4)\} + (+3)$$
$$= (-13) + (+3) = -10$$

8. 다음 중 계산 결과가 나머지 넷과 <u>다른</u> 하나는?

①
$$(+64) \div (-16)$$

$$(2) \left(-\frac{1}{4}\right) \div \frac{1}{16} = \left(-\frac{1}{4}\right) \times 16 = -4$$

$$(4)(-24) \div (+6) = -4$$

9. 다음 보기 중 소수인 것은 모두 몇 개인지 구하여라.

11 22 51 53 79 149

답:	<u>개</u>

▷ 정답: 4 <u>개</u>

소수인 것은 11, 53, 79, 149 이다. 따라서 4 개이다.

10. 의 소인수의 개수를 x, 소인수들의 합을 y 라 할 때, x+y 의 값을 구하여라.

$$360 = 2^3 \times 3^2 \times 5$$
 이므로

$$2^3 \times 3$$

$$3 2 \times 3 \times 7$$

$$3^2 \times 3^3 \times 7$$

(4) $2^3 \times 3^3$

12. 다음 안에 들어갈 알맞은 수를 구하여라.

두 수 12, 18의 공배수는 🗌의 배수이다.



▷ 정답: 36

해설

12의 배수는 12, 24, 36, 48,…이고,

18의 배수는 18, 36, 54, · · · 이므로 12와 18의 공배수는 36, 72, 108, · · · 이다.

역년. 요시 께소

따라서 36의 배수이다.

13. 두 분수 $\frac{1}{24}$, $\frac{1}{36}$ 중 어느 것을 곱해도 자연수가 되는 가장 작은 자연수를 구하여라.

답:

➢ 정답: 72

구하는 수는 24 와 36 의 최소공배수이므로 72 이다.

- **14.** -7.1 과 3.5 사이에 있는 정수는 모두 몇 개인가?
 - ① 8개 ② 9개 ③ 10개 ④ 11개 ⑤ 12개

```
-7, -6, -5, -4, -3, -2, -1, 0, 1, 2, 3 으로 11개
```

 ${f 15}$. 다음 중 계산결과가 옳은 것을 골라라.

①
$$(+2) - \left(-\frac{1}{5}\right) = +\frac{9}{5}$$

② $\left(+\frac{3}{2}\right) - (+2.8) = -1.3$

$$\bigcirc \left(-\frac{1}{7}\right) - \left(-\frac{3}{4}\right) = \left(-\frac{1}{7}\right) + \left(+\frac{3}{4}\right) = +\frac{17}{28}$$

16. 다음 중 가장 큰 수는?

①
$$(-2)^3$$
 ④ -2^2

②
$$-2^3$$
 ⑤ $(-2)^2$

$$(3)$$
 $-(-2)^3$

①
$$(-2)^3 = -8$$

② $-2^3 = -8$

$$3 - (-2)^3 = +8$$

17. 다음 계산 과정에서 처음으로 <u>틀린</u> 곳은?

$$-6^{2} + \{3^{2} - (+3)^{2} \times 6\} \div 3$$

$$= -36 + (9 - 9 \times 6) \div 3$$

$$= -36 + (9 - 54) \div 3$$

$$= -36 + (-45) \div 3$$

$$= -81 \div 3$$

$$= -27$$

1 7

2 (

3 🗈

(5) (D)

해설

덧셈과 나눗셈이 있을 때는 순서대로가 아니라 나눗셈을 먼저 계산해야한다.

◉에서 덧셈과 나눗셈 중 나눗셈을 먼저 게산해야 하므로

 $-36 + (-45) \div 3 = -36 - 15 = -51$ 이다.

8. 공책 48 권, 볼펜 80 개, 가위 64 개를 하나도 빠짐없이 가능한 많은 사람에게 똑같이 나누어주려고 한다. 몇 사람에게 나누어줄 수 있는 가?

① 10명 ② 12명 ③ 14명 ④ 16명 ⑤ 20명

해설 구하고자 하는 학생 수는 48, 80, 64 의 최대공약수이므로 16 (명) 이다. 전철은 10 분마다 출발한다고 한다. 오전 5 시에 세 열차가 동시에 출발했다면, 바로 다음에 동시에 출발하는 시각은?

① 오전 6 시 20 분
② 오전 7 시

19. 어느 역에서 통일호 열차는 20 분마다 무궁화호 열차는 35 분마다

20. 세 수 $2^2 \times 3 \times 5$, 90, $2^3 \times 3^2 \times 7$ 의 최대공약수와 최소공배수를 각각 구하여라.

- 답:
- 답:
- ▷ 정답: 6
- ➢ 정답: 2520

21. 세 수 a, b, c 에 대하여 $a \times b = -8, a \times (b+c) = -22$ 일 때, $a \times c$ 의 값을 구하여라.

$$a \times (b+c) = -22$$

$$a \times b + a \times c = -22$$

$$-8 + a \times c = -22$$

$$a \times c = -14$$

22. 공원의 입장료가 어른은 1000 원, 아이는 500 원이다. 하루는 입장료수익이 20000 원이었다면, 총 30 명의 입장객 중에서 어른은 모두 몇명인지 구하여라.

명

답:▷ 정답: 10명

해설 어른의 수를 *x* 라 두면, 아이의 수는 (30 – *x*) 명이다.

 $1000 \times x + 500 \times (30 - x) = 20000$

500x = 5000x = 10

.. 어른의 수는 10 명이다.

23. $24 \times a$ 가 어떤 자연수 A의 제곱이 될 때, A 의 최솟값은?





$$24 \times a = 2^3 \times 3 \times a$$

가장 작은 $a = 2 \times 3 = 6$

 $A^{2} = 2^{3} \times 3 \times 2 \times 3 = 2^{4} \times 3^{2} = (12)^{2}$

$$\therefore A = 12$$

24. 우유 48 개, 빵 62 개, 사과 33 개를 가능한 한 많은 사람에게 같은 개수로 나누어 주려고 한다. 우유는 개수가 맞았고, 빵은 2 개, 사과는 3 개가 남았을 때, 한 사람이 받는 우유, 빵, 사과의 합을 구하여라.

<u>개</u>

▷ 정답: 23<u>개</u>

해설

48,60,30 의 최대공약수는 6 이다.

→ 한 사람당 우유 8 개, 빵 10 개, 사과 5 개씩 받는다. 따라서 한 사람이 받는 우유, 빵, 사과의 합은 23개이다. **25.** 어떤 정수에 -6 을 곱해야 할 것을 잘못하여 -6 을 빼었더니 0 이 되었다. 바르게 계산한 것은?