

1. 5와 6의 최소공배수가 30이다. 5와 6의 공배수가 아닌 것은?

- ① 10
- ② 30
- ③ 60
- ④ 90
- ⑤ 120

2. 다음 중 계산 결과가 옳은 것을 골라라.

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

㉡  $(+6) - \left(-\frac{1}{3}\right) = +\frac{17}{3}$

㉢  $(+1.6) - \left(+\frac{4}{5}\right) = -0.8$

㉣  $\left(-\frac{1}{5}\right) - \left(-\frac{2}{3}\right) = \frac{7}{15}$



답:

\_\_\_\_\_

3. 다음 중 바르게 계산한 것은?

①  $(-3) \times (+4) = 1$

②  $(-3) \times (-4) \times (+1) = -6$

③  $(-6) \times 5 \times (-1) = 30$

④  $(-3) \times (-4) \times 1 = -12$

⑤  $(+4) \times (+2) = -8$

4.  $\frac{x}{2} - y^2 + 3$ 에서  $x$ 의 계수를  $a$ ,  $y^2$ 의 차수를  $b$ , 상수항을  $c$ 라고 할 때,  
 $abc$ 의 값을 구하면?

- ① -12
- ② -6
- ③  $-\frac{3}{2}$
- ④ 3
- ⑤ 6

5. 동류항이 아닌 것끼리 짹지어진 것을 모두 고르면?

㉠  $2ab, -3ab$

㉡  $x^2, 2x$

㉢  $x^2, 4x^2$

㉣  $x^2, y^2$

㉤  $3x, 5y$

㉥  $7a, 2a$

① ㉡

② ㉣, ㉥

③ ㉡, ㉤, ㉥

④ ㉡, ㉣, ㉤

⑤ ㉠, ㉡, ㉢, ㉣, ㉥

6. 다음 중 옳은 것을 모두 고르면?

①  $8000 = 8 + 10^3$

②  $5 \times 5 \times 7 \times 7 \times 7 = 5^2 \times 7^3$

③  $2^4 = 2 + 2 + 2 + 2$

④  $4 \times 4 \times 4 = 2^6$

⑤  $\frac{1}{11} \times \frac{1}{11} \times \frac{1}{11} = \frac{3}{11}$

7. 다음 중 약수의 개수가 5인 자연수 중 가장 작은 자연수는?

- ① 12
- ② 14
- ③ 16
- ④ 18
- ⑤ 20

8.  $\frac{16}{n}$  과  $\frac{20}{n}$  을 자연수로 만드는 자연수  $n$  을 모두 구하여라.



답: \_\_\_\_\_



답: \_\_\_\_\_

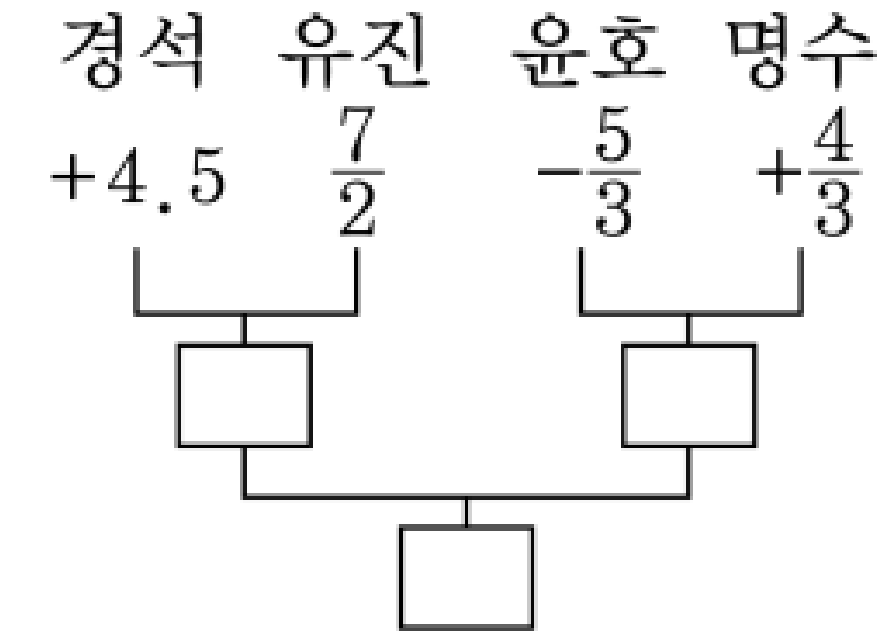


답: \_\_\_\_\_

9. 다음 중 옳지 않은 것을 고르시오.(정답 2개)

- ①  $a > 0$  일때, 절댓값이  $a$  인 수는 2 개이다.
- ② 절댓값이 8 인 수는 8 뿐이다.
- ③ 0 의 절댓값은 존재하지 않는다.
- ④ 절댓값은 0 또는 양수만 될 수 있다.
- ⑤ 3 의 절댓값과 -3 의 절댓값은 일치한다.

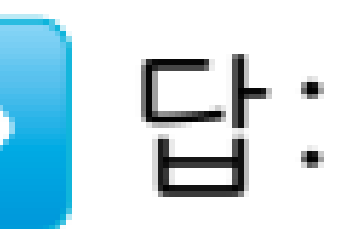
10. 작은 수를 가진 사람이 우승을 하는 게임을 하였다. 다음 대진표의  안에 두 수 중 작은 수를 써넣어 우승 하는 사람이 누구인지 말하여라.



답:

---

11.  $x$ 가  $-1 \leq x < 1$ 인 정수이고,  $y$ 가  $3 < y \leq 6$ 인 정수일 때,  $x$ 의 값 중  
가장 큰 값과  $y$ 의 값 중 가장 작은 값의 합을 구하여라.



답:

---

12.  $-\frac{10}{9}$  의 역수는  $a$ ,  $+3.5$ 의 역수를  $b$ 라고 할 때,  $a \times b$ 의 값은?

①  $-\frac{9}{5}$

②  $-\frac{9}{7}$

③  $-\frac{9}{10}$

④  $-\frac{9}{14}$

⑤  $-\frac{9}{35}$

13.  $x=2, y=-3$  일 때,  $2(3x-2y)-3(3x+4y)$  의 값을 구하여라.



답:

---

14.  $-\frac{1}{3}(2x - 3) - (-2x + 4)$  를 간단히 하였을 때,  $x$  의 계수를  $a$ , 상수항을  $b$  라 하자. 이때,  $3ab$  의 값은?

① -4

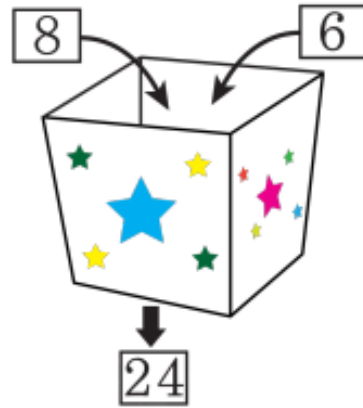
② 4

③ -12

④ 12

⑤ 10

15. 다음 그림과 같은 요술 상자에 두 장의 수 카드를 넣으면 두 수의 최소공배수가 적힌 카드가 한 장 나온다고 한다. 경희, 해진, 민호가 아래와 같은 카드를 넣었을 때, 가장 큰 수가 적힌 카드가 나온 사람은 누구인지 말하여라.



경희 : 14, 16

해진 : 12, 20

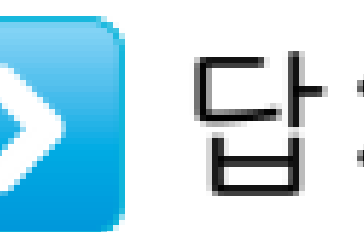
민호 : 15, 18



답:

\_\_\_\_\_

16. 세 자연수 16, 24, 48 의 공배수 중 세 자리 자연수는 모두 몇 개인지  
구하여라.



답:

개

17. 세 자연수 4, 5, 6 중 어느 것으로 나누어도 나머지가 3인 자연수 중에서  
가장 작은 수는?

① 60

② 61

③ 62

④ 63

⑤ 64

18. 두 수  $2^3 \times 5^a \times 7$ ,  $2^4 \times 5^5 \times 7^b$  의 최대공약수가  $2^3 \times 5^3 \times 7$ , 최소공배수가  $2^4 \times 5^5 \times 7^3$  일 때,  $a + b$  의 값은?

① 4

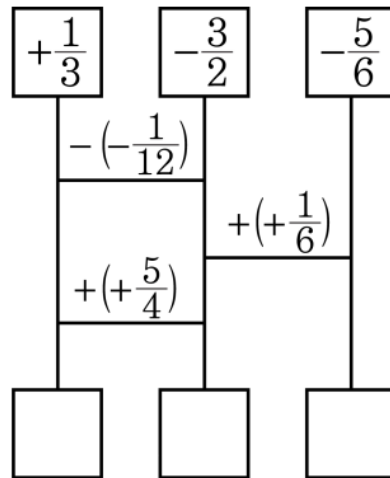
② 5

③ 6

④ 7

⑤ 8

19. 사다리를 타면서 계산하여 □ 안에 알맞은 수를 차례대로 써 넣어라.



▶ 답: \_\_\_\_\_

▶ 답: \_\_\_\_\_

▶ 답: \_\_\_\_\_

20. 다음 식을 계산하여 큰 것부터 차례로 그 기호를 쓴 것으로 옳은 것을 골라라.

$$\textcircled{\text{A}} \quad (-5) + 6 - (-7)$$

$$\textcircled{\text{L}} \quad -6 - 14 + 21$$

$$\textcircled{\text{C}} \quad (-7) \times 12 \div (-21)$$

$$\textcircled{\text{E}} \quad -9^2 \div (-3^2)$$

$$\textcircled{\text{D}} \quad (-1)^5 \times 5 - 4^2 \div 8$$

$$\textcircled{\text{H}} \quad -5^2 - (-4) \times 2^2$$

①  $\textcircled{\text{E}} > \textcircled{\text{H}} > \textcircled{\text{C}} > \textcircled{\text{D}} > \textcircled{\text{L}} > \textcircled{\text{A}}$

②  $\textcircled{\text{E}} > \textcircled{\text{A}} > \textcircled{\text{L}} > \textcircled{\text{C}} > \textcircled{\text{D}} > \textcircled{\text{H}}$

③  $\textcircled{\text{E}} > \textcircled{\text{A}} > \textcircled{\text{C}} > \textcircled{\text{L}} > \textcircled{\text{D}} > \textcircled{\text{H}}$

④  $\textcircled{\text{A}} > \textcircled{\text{C}} > \textcircled{\text{E}} > \textcircled{\text{L}} > \textcircled{\text{H}} > \textcircled{\text{D}}$

⑤  $\textcircled{\text{A}} > \textcircled{\text{L}} > \textcircled{\text{C}} > \textcircled{\text{E}} > \textcircled{\text{D}} > \textcircled{\text{H}}$

21.  $273^{100}$  의 일의 자리의 숫자를 구하면?

① 1

② 3

③ 9

④ 7

⑤ 0

22. 432를 자연수  $x$ 로 나누어 어떤 자연수의 제곱이 되게 하려고 한다.

다음 중  $x$ 의 값으로 알맞지 않은 것은?

① 3

② 6

③ 12

④ 27

⑤ 48

23. 한 개의 원주 위를 같은 방향으로 일정한 속도로 움직이는 세 점 A, B, C가 있다. 점 A는 한 바퀴 도는데 8초 걸리고, 점 B는 1분에 20 바퀴, 점 C는 1분에 30 바퀴를 돈다고 한다. 어떤 시각에 A, B, C가 동시에 점 P를 통과했을 때, 이 시각에서 15분 후 사이에는 점 P를 동시에 몇 번 통과하는지 구하여라.



답:

번

24. 세 유리수  $a$ ,  $b$ ,  $c$ 에 대하여  $|a| < |b| < |c|$ ,  $a \times b > 0$ ,  $a \times c < 0$  일 때,  
다음 중 옳지 않은 것을 골라라.

①  $b \times c < 0$

②  $a \times b \times c < 0$

③  $|a + b| > |a|$

④  $|b + c| < |c|$

⑤  $|a - c| < |c|$

25.  $-1 < x < 0$  을 만족하는  $x$  의 값에 대하여 다음 중 값이 가장 작은 것을 보기에서 골라라.

보기

㉠  $-x$

㉡  $x$

㉢  $(-x)^2$

㉣  $-\left(\frac{1}{x}\right)^2$

㉤  $-\left(\frac{1}{x}\right)^3$



답:

\_\_\_\_\_