

1. 다음 수 중에서 8 과 서로소인 것을 모두 골라라.

2, 3, 4, 5, 6, 7

▶ 답:

▶ 답:

▶ 답:

▷ 정답: 3

▷ 정답: 5

▷ 정답: 7

해설

8 과 2 의 최대공약수는 2, 8 과 4 의 최대공약수는 4, 8 과 6 의

최대공약수는 2 이므로 2, 4, 6 은 8 과 서로소가 아니다.

따라서 8 과 서로소인 수는 3, 5, 7 이다.

2. 다음 수 중에서 정수를 모두 구하여라.

$$2.7, -\frac{8}{2}, 0, 5, \frac{3}{11}, -4.2$$

▶ 답:

▶ 답:

▶ 답:

▷ 정답:  $-\frac{8}{2}$

▷ 정답: 0

▷ 정답: 5

 해설

3. 다음 수들을 절댓값이 큰 수부터 나열할 때, 네 번째 오는 수를 구하여라.

+12, -9, -6, +4, -7, 0, +13

▶ 답:

▷ 정답: -7

해설

절댓값이 큰 수는 원점으로부터의 거리가 멀리 있는 수이다.  
절댓값이 큰 수부터 나열하면  $+13 \rightarrow +12 \rightarrow -9 \rightarrow -7 \rightarrow -6 \rightarrow +4 \rightarrow 0$  이 된다.  
따라서 네 번째 오는 수를 구하면 -7 가 된다.

4. 다음 중 옳지 않은 것은?

- ①  $-2 < -3$       ②  $-2 < 0$       ③  $3 > 1$   
④  $-4 < -2$       ⑤  $-5 < 1$

해설

①  $-2 > -3 \Rightarrow$  두 음의 정수는 절댓값이 작을수록 큰 수이다.

5.  $(-13) + (-7) + (+13)$  을 덧셈의 두 가지 계산 법칙을 사용하여 다음과 같이 풀었을 때,  
계산 과정에서 사용한 계산 법칙을 순서대로 나열하여라.

$$\begin{aligned} & (-13) + (-7) + (+13) \\ &= (-7) + (-13) + (+13) \\ &= (-7) + \{(-13) + (+13)\} \\ &= (-7) + 0 \\ &= -7 \end{aligned}$$

▶ 답:

▶ 답:

▷ 정답: 덧셈의 교환법칙

▷ 정답: 덧셈의 결합법칙

해설

$$\begin{aligned} & (-13) + (-7) + (+13) = (-7) + (-13) + (+13) : \text{교환법칙} \\ &= (-7) + \{(-13) + (+13)\} : \text{결합법칙} \\ &= -7 \end{aligned}$$

6. 다음 중 계산 결과가 가장 작은 것은?

- ①  $-2 + 4 - 7$       ②  $7 + 8 - 12$       ③  $4 - 6 + 7$   
④  $-3 + 7 - 8$       ⑤  $-6 + 11 - 3$

해설

②  $+3$ , ③  $+5$ , ④  $-4$ , ⑤  $+2$   
$$\begin{aligned} -2 + 4 - 7 &= (-2) + (+4) - (+7) \\ &= (+4) + (-2) + (-7) \\ &= (+4) + (-9) \\ &= -5 \end{aligned}$$

이므로 가장 작다.

7. 어떤 수를 5로 나누었더니 몫이 6이고, 나머지가 2이었다. 이 수를 3으로 나누었을 때의 나머지를 구하여라.

▶ 답:

▷ 정답: 2

해설

(어떤 수) =  $5 \times 6 + 2 = 3 \times 10 + 2$  이므로 나머지는 2이다.

8. 다음 중 약수가 2 개뿐인 수는?

- ① 9      ② 24      ③ 37      ④ 42      ⑤ 49

해설

약수가 2 개뿐인 수는 소수이다. 소수는 37 이다.

9. 49의 소인수의 개수와 120의 소인수의 개수의 합은?

- ① 1개      ② 2개      ③ 3개      ④ 4개      ⑤ 5개

해설

$$49 = 7^2, 120 = 2^3 \times 3 \times 5 \text{ 이므로}$$

49의 소인수는 7, 120의 소인수는 2, 3, 5

$$\therefore 1 + 3 = 4$$

10. 자연수  $3^a \times 5^4 \times 7^5$  의 약수의 개수가 120 이다. 이때,  $a$ 의 값은?

- ① 1      ② 2      ③ 3      ④ 4      ⑤ 5

해설

$$(a+1)(4+1)(5+1) = 120$$

$$a+1 = 4$$

$$\therefore a = 3$$

11. 두 자연수의 최대공약수는 20 이다. 이 두 수의 공약수를 모두 고르면?

① 3      ② 5      ③ 7      ④ 10      ⑤ 15

해설

두 자연수의 공약수는 최대공약수 20 의 약수이므로 1, 2, 4, 5, 10, 20 이다.

따라서 주어진 수 중에서 두 자연수의 공약수를 모두 고르면 5, 10 이다.

12. 어떤 유리수에서  $-0.6$  을 빼야 할 것을 잘못하여 더했더니 그 결과가  $0.3$  이 되었다. 바르게 계산한 답은?

- ① 0.6      ② 0.9      ③ 1.2      ④ 1.5      ⑤ 1.8

해설

$$a + (-0.6) = 0.3, a = 0.3 - (-0.6) = 0.9$$

바르게 계산한 결과는  $0.9 - (-0.6) = 0.9 + 0.6 = 1.5$

13.  $a \neq -2$ 의 역수일 때, 다음 중 가장 작은 수는?

- ①  $-a$       ②  $a$       ③  $a^3$       ④  $-\frac{1}{a}$       ⑤  $-\frac{1}{a^2}$

해설

$$a = -\frac{1}{2} \text{ } \circ] \text{므로}$$

$$\textcircled{1} \quad -a = -\left(-\frac{1}{2}\right) = \frac{1}{2}$$

$$\textcircled{2} \quad a = -\frac{1}{2}$$

$$\textcircled{3} \quad a^3 = \left(-\frac{1}{2}\right)^3 = -\frac{1}{8}$$

$$\textcircled{4} \quad -\frac{1}{a} = -\frac{1}{\left(-\frac{1}{2}\right)} = 2$$

$$\textcircled{5} \quad -\frac{1}{a^2} = -\frac{1}{\left(-\frac{1}{2}\right)^2} = -4$$

14. 자연수  $2^3 \times 5 \times 7$  의 약수 중에서 두 번째로 큰 수를  $a$ , 세 번째로 큰 수를  $b$  라 할 때,  $a - b$  의 값을 구하여라.

▶ 답:

▷ 정답: 70

해설

$2^3 \times 5 \times 7$  의 약수 중 두 번째로 큰 수는  $2^2 \times 5 \times 7 = 140$ , 세 번째로 큰 수는  $2 \times 5 \times 7 = 70$  이므로,  $a - b = 140 - 70 = 70$ 이다.

15. 다음 두 수  $2^a \times 3^3 \times 5^2$ ,  $2^2 \times 3^2 \times 5^{a+1}$  의 최소공배수가  $2^2 \times 3^3 \times 5^{a+1}$  일 때, 자연수  $a$  를 모두 구하여라.

▶ 답:

▶ 답:

▷ 정답: 1

▷ 정답: 2

해설

$2^a$  와  $2^2$  의 최소공배수가  $2^2$  이므로  $a$  는 2 이하의 수가 되어야 한다.

또한  $5^2$  과  $5^{a+1}$  의 최소공배수가  $5^{a+1}$  이므로  $a+1$  은 2 이상의 수가 되어,  $a$  는 1 이상의 수가 되어야 한다.

따라서 두 조건을 모두 만족시키는 자연수는 1 과 2 이다.

16. 세 자연수의 비가  $3 : 4 : 6$  이고 최소공배수가 96 일 때, 세 자연수 중 가장 큰 수는?

- ① 28      ② 48      ③ 56      ④ 70      ⑤ 84

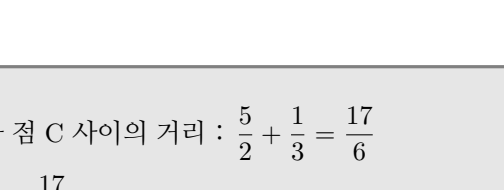
해설

세 자연수의 비가  $3 : 4 : 6$  이므로 세 자연수는 각각  $3 \times a$ ,  $4 \times a$ ,  $6 \times a$ 로 나타낼 수 있다.

또한 최소공배수는  $2^2 \times 3 \times a = 96 = 2^5 \times 3$  으로 나타낼 수 있으므로  $a = 8$  이다.

따라서 세 자연수는 각각  $24 = 3 \times 8$ ,  $32 = 4 \times 8$ ,  $48 = 6 \times 8$  이다.

17. 아래의 수직선 위의 점 A는 점 B와 점 C의 사이의 거리를 3 : 1로 나눈 점이다. 점 A가 나타내는 수를 구하여라.



▶ 답 :

▷ 정답 :  $-\frac{3}{8}$

해설

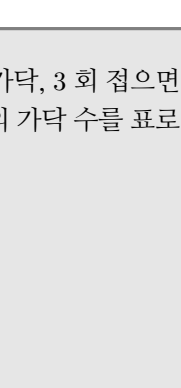
$$\text{점 B 와 점 C 사이의 거리} : \frac{5}{2} + \frac{1}{3} = \frac{17}{6}$$

$$\frac{17}{6} \times \frac{3}{4} = \frac{17}{8}$$

$$A = -\frac{5}{2} + \frac{17}{8} = -\frac{3}{8}$$

18. 손으로 국수를 만들 때, 반죽을 늘여 1회 접으면 두 가닥이 되고, 2회 접으면 네 가닥이 된다. 국수가 100 가닥 이상 필요 할 때, 최소 몇 회를 접어야 하는가?

- ① 4회      ② 5회      ③ 6회  
④ 7회      ⑤ 8회



해설

반죽을 1회 접으면 2가닥, 2회 접으면  $(2 \times 2)$  가닥, 3회 접으면  $(2 \times 2 \times 2)$  가닥이 된다. 접는 횟수에 따른 국수의 가닥 수를 표로 정리하면 다음과 같다.

접는 횟수	국수의 가닥 수(가닥)	국수의 가닥수를 거듭제곱으로 표현
1회	2	$2^1$
2회	$2 \times 2 = 4$	$2^2$
3회	$2 \times 2 \times 2 = 8$	$2^3$
4회	$2 \times 2 \times 2 \times 2 = 16$	$2^4$
5회	$2 \times 2 \times 2 \times 2 \times 2 = 32$	$2^5$
:	:	:

$2^5 = 32$ ,  $2^6 = 64$ ,  $2^7 = 128$ , … 이므로 국수 100 가닥을 만들려면 7회 이상 접어야 한다.

19. 희정, 유리, 혜영, 진희 네 사람이 카드놀이를 하는데 매회 네 사람이 얻은 점수의 합은 0점이 된다고 한다. 이 때, ⑦, ⑧, ⑨, ⑩의 합을 구하여라.

	희정	유리	혜영	진희
1회	+4	⑦	+7	-5
2회	⑧	+2	-4	⑩
3회	-3	+3	-2	+2
합계	+5	-1	+1	⑨

▶ 답:

▷ 정답: -9

해설

$$(+4) + ⑦ + (+7) + (-5) = 0, ⑦ + 6 = 0$$

$$\therefore ⑦ = -6,$$

$$⑧ + 2 + (-4) + ⑩ = 0$$

$$\therefore ⑧ + ⑩ = 2$$

$$5 + (-1) + 1 + ⑨ = 0$$

$$\therefore ⑨ = -5$$

$$\therefore ⑦ + ⑧ + ⑩ + ⑨ = -9$$

20.  $[x]$  는  $x$  를 넘지 않는 최대 정수를 나타내기로 한다. 이때, 다음 식의 값을 구하여라.

보기

$$\left[ -\frac{14}{5} \right] - \left[ \frac{10}{7} \right] \div \left[ -3.1 \right]$$

- ① 1      ②  $\frac{3}{2}$       ③  $\frac{7}{2}$       ④  $\frac{7}{3}$       ⑤  $\frac{11}{5}$

해설

$$\left[ -\frac{14}{5} \right] = -3, \quad \left[ \frac{10}{7} \right] = 1, \quad [-3.1] = -4$$

$$\therefore \left[ -\frac{14}{5} \right] - \left[ \frac{10}{7} \right] \div \left[ -3.1 \right]$$

$$= (-3) - 1 \div \left( -\frac{1}{4} \right)$$

$$= (-3) - 1 \times (-4)$$

$$= (-3) + 4 = 1$$