- 1. 4^3 에 대한 다음 설명 중 옳지 <u>않은</u> 것은?
 - 12 와 같다.② 밑은 4 이다.
 - Ø EL 4 P
 - ③ 지수는 3 이다.
 - ④ 4×4×4를 나타낸 것이다.
 ⑤ 3⁴ 보다 작다.

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

- **2.** 5^2 에 대한 다음 설명 중 옳은 것은?
 - ① 10 과 같다. ② 5 의 제곱이다. ③ 지수는 5 이다. ④ 밑은 2 이다. ⑤ 2⁵ 보다 크다.

① $5^2 = 5 \times 5 = 25$ 이므로 10 과 같지 않다.

- ③ 지수는 2 이다.
- ④ 밑은 5 이다.

해설

- ⑤ $2^5 = 2 \times 2 \times 2 \times 2 \times 2 = 32$ 이므로 5^2 은 2^5 보다 작다.

3. 다음 중 양의 부호 + 또는 음의 부호 - 를 붙여서 나타낸 것으로 옳지 <u>않은</u> 것은?

① 이익 3000 원: +3000 원 ② 출발 전 30 분: -30 분

- ③ 몸무게 60kg: -60kg ④ 지출 5000 원: -5000 원 ⑤ 출발 후 5 시간: +5 시간

이익은 양의 부호로 표시하고 지출은 음의 부호로 표시한다.

해설

몸무게 60 kg 은 +60 kg 이 되고 출발 후 5 시간은 출발한 이후이 므로 +5 시간이 된다.

4. 다음 보기에 있는 수를 절댓값이 큰 순서대로 나열하였다. 올바른 것을 고르면?

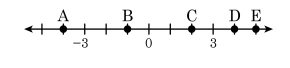
→ +8
 ← -4
 ← +9
 ← 0
 ← 11
 ← -12

⊙ +8 의 절댓값은 8 이다.

해설

- © -4 의 절댓값은 4 이다.
- ⓒ +9 의 절댓값은 9 이다.
- ② 0 의 절댓값은 0 이다.○ +11 의 절댓값은 11 이다.
- ⊕ -12 의 절댓값은 12 이다.
- 절댓값이 큰 순서대로 나열하면 📵 📵 🕒 🕒 😩 이
- 된다.

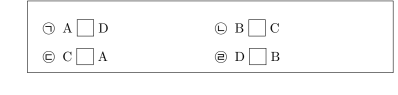
5. 다음 수직선 위의 점이 나타내는 수로 옳지 <u>않은</u> 것을 고르면?



- ① A:-2 ② B:-1 ③ C:+2 ④ D:+4 ⑤ E:+5

점 A 가 나타내는 수는 -3 에서 왼쪽으로 1 칸 떨어진 수이므로 -3 보다 1 작은 수이다. $\therefore -3 - 1 = -4$

6. 수직선을 보고 안에 알맞은 부등호(>, <) 를 차례로 나열한 것은?



(4)
<, <, <, >
(5) <, <, <, <</p>

① >, >, >, > ② <, <, >, > ③ <, >, <, >

수직선의 가장 오른쪽에 D 가 있고 가장 왼쪽에 B 가 있으므로

크기는 다음과 같다. B < C < A < D

- **7.** 다음 중 계산 결과가 0 에 가장 가까운 것을 골라라.
 - ① (+4) + (+7) ② (+6) + (-8) ③ (-5) + (+12) ④ (-16) (+2) ⑤ (-6) (-11)

에설 0 에 가까울수록 그 절댓값이 작다.

따라서 각각의 계산결과의 절댓값을 비교하여 가장 작은 것을 찾으면 된다. ① (+4) + (+7) = +11 → |+11| = 11

- $2 (+6) + (-8) = -2 \rightarrow |-2| = 2$
- $(-5) + (+12) = +7 \rightarrow |+7| = 7$
- $(-16) (+2) = (-16) + (-2) = -18 \rightarrow |-18| = 18$
- ⑤ (-6) (-11) = (-6) + 11 = 5 → |5| = 5 절댓값이 가장 작은 것은 ② 이다.

8. 다음 두 수의 합을 구하여라.

-5 보다 -4 큰 수 +3 보다 +6 작은 수

답:▷ 정답: -12

해설

-5 보다 -4 큰 수 : (-5) + (-4) = -9

+3 보다 +6 작은 수: (+3) - (+6) = -3
(-9) + (-3) = -12

$$9. \qquad a=\left(-\frac{14}{3}\right)\times\left(+\frac{9}{2}\right), b=\left(-\frac{4}{3}\right)\times\left(-\frac{3}{7}\right)$$
 일 때, $a\times b$ 의 값을 구하 여라.

▶ 답:

▷ 정답: -12

해설
$$a = \left(-\frac{14}{3}\right) \times \left(+\frac{9}{2}\right) = -21,$$

$$b = \left(-\frac{4}{3}\right) \times \left(-\frac{3}{7}\right) = \frac{4}{7}$$

$$(-21) \times \frac{4}{7} = -12$$

- 10. 다음 두 수가 서로 다른 수의 역수가 되는 것을 골라라.

 - ① 2, -2 ② 3, $-\frac{1}{3}$ ③ 0.1, 1 ④ 0.5, $-\frac{1}{5}$ ⑤ 0.2, 5

11. 다음 중 910 의 소인수를 모두 고르면?

① 1 ② 3 ③ 5 ④ 11 ⑤ 13

910 = 2 × 5 × 7 × 13 따라서 소인수는 2, 5, 7, 13 12. 720 을 자연수로 나누어 어떤 자연수의 제곱이 되도록 할 때, 나눌 수 있는 가장 작은 자연수를 구하여라.

답:

➢ 정답: 5

720 = 2⁴ × 3² × 5 이므로

나눌 수 있는 가장 작은 자연수는 5이다.

13. $24 \times a = 90 \times b = c^2$ 을 만족하는 가장 작은 자연수 c 의 값을 구하여라. (단, a, b, c 는 모두 자연수이다.)

▶ 답:

 $24 \times a = 90 \times b = c^2$

▷ 정답: 60

- 해설 ___

 $24 \times a$ 와 $90 \times b$ 가 어떤 수의 제곱수가 되어야 하므로 소인수분 해를 해 보면 $2^3 \times 3 \times a = 2 \times 3^2 \times 5 \times b$ 즉, $c \leftarrow 24$ 과 90 의 공배수이므로 $2^3 \times 3^2 \times 5$ 의 배수이다. 그러므로 가장 작은 c^2 은 $2^4 \times 3^2 \times 5^2$ 이어야 한다. $\therefore c = 2^2 \times 3 \times 5 = 60$

14. 자연수 a, b 에 대하여 $2^2 \times 5 \times a = b^2$ 을 만족하는 b의 최솟값을 구하여라.

답:

▷ 정답: 10

 $2^2 \times 5 \times a = b^2$ 을 만족하려면 $2^2 \times 5 \times a$ 를 소인수분해했을 때

해설

각 소인수의 지수가 짝수여야 한다. 따라서 만족하는 자연수 b의 최솟값은 a=5일 때 $2\times 5=10$ 이다.

15. 135 에 가장 작은 수를 곱하여 어떤 자연수의 제곱이 되게 하려고 한다. 어떤 수를 곱하면 되는가?

① 6 ② 10 ③ 12 ④ 15 ⑤ 18

135 = 3³ × 5 곱해야 할 가장 작은 자연수는 3 × 5 = 15

[해설]_

16. $96 \times m = n^2$ 을 만족하는 가장 작은 자연수 m, n 에 대하여 m + n 의 값을 구하여라.

▶ 답:

➢ 정답: 30

해설

96 = $2^5 \times 3$ ○ □로 $m = 2 \times 3$ $2^5 \times 3 \times (2 \times 3) = 2^6 \times 3^2$, $n = 2^3 \times 3 = 24$ m = 6, n = 24∴ m + n = 30 **17.** 자연수 $3^a \times 5^4 \times 7^5$ 의 약수의 개수가 120 이다. 이때, a 의 값은?

③33 ④ 4 ⑤ 5 ① 1 ② 2

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

 $\therefore a = 3$

해설

18. 자연수 $2^3 \times 3^a$ 의 약수의 개수가 12 일 때, a 의 값을 구하여라.

답:

▷ 정답: 2

해설

(3+1)(a+1) = 12 a+1=3∴ a=2

19. 자연수 $A = 2^2 \times 3^n$ 의 약수의 개수가 24 일 때, n 의 값을 구하면?

① 2 ② 5 ③ 7 ④ 8 ⑤ 12

(2+1)(n+1) = 24n+1=8 $\therefore n=7$

- **20.** $3^2 \times 7^a$ 의 약수의 개수가 12 개일 때, 자연수 a 의 값은?
 - ① 1 ② 2 ③ 3 ④ 4 ⑤ 5

해설 3²× 7^a 의 약수의 개수는 (2+1)×(a+1) = 12 (개)

즉, $3 \times (a+1) = 12$ 이므로 a = 3 이다.

21. 2⁵ × 3² × 5², 108 의 최대공약수는?

- $\bigcirc 2^2 \times 3^2$

O - /

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

→ 해설 공통인 소인수를 모두 곱하는데 지수가 같으면 그대로, 다르면

작은 쪽을 택하여 곱한다. : $2^5 \times 3^2 \times 5^2$, $108 = 2^2 \times 3^3$ 의 최대공약수: $2^2 \times 3^2$

22. 다음 ①, ⑥의 수들의 최대공약수를 차례대로 적은 것은?

(4) 11, 13(5) 11, 39

해설

따라서 ①의 최대공약수는 11 이다. ⓒ 13) 39 65 3 5

3 5 따라서 ⓒ의 최대공약수는 13 이다.

23. 인에 알맞은 수를 차례로 나열한 것은?

18의 소인수분해 : ②×③× 24의 소인수분해 : $\boxed{2} \times \boxed{\times 2} \times \boxed{3}$ 최대공약수 : 2 ×

18의 소인수분해 : 2×3×3

해설

24의 소인수분해 : 2×2×2×3 최대공약수 : 2×3

24. $3^2 \times 5^2 \times 7^3$, $2^4 \times 3^2 \times 5^2$ 의 최대공약수는?

① $2^2 \times 3^2$ ② 5×7^2 ③ $2^3 \times 3^2 \times 7$

 $(4) 2^2 \times 3 \times 7^2$ $(5) 3^2 \times 5^2$

해설

공통인 소인수를 모두 곱하는데 지수가 같으면 그대로, 다르면 작은 쪽을 택하여 곱한다. ∴ $3^2 \times 5^2 \times 7^3$, $2^4 \times 3^2 \times 5^2$ 의 최대공약수: $3^2 \times 5^2$

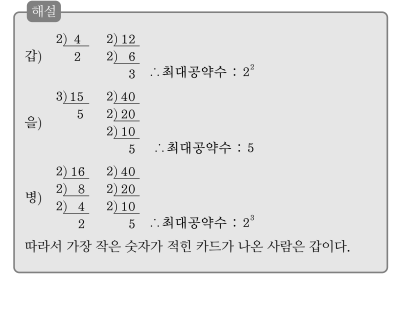
25. 다음 그림과 같은 요술 상자에 두 개의 숫자카드를 넣으면 두 수의 최대공약수가 적힌 한 장의 카드가 나온다고 한다. 다음 물음에 답하여라. 갑, 을, 병 세 사람이 아래와 같은 카드를 넣었을 때, 가장 작은 숫자가 적힌 카드가 나온 사람은 누구인지 말하여라.

갑: 4, 12 을: 15, 40 병: 16, 40

H · 4, 12 5 · 10, 40 8 · 10, 40

▷ 정답: 갑

답:



26. 200 보다 작은 자연수 중에서 12 와 15 의 공배수를 모두 구하여라. ▶ 답:

답: ▶ 답: ▷ 정답: 60 ▷ 정답: 120

▷ 정답: 180

12 와 15 의 공배수는 12 와 15 의 최소공배수의 배수와 같다. 12 와 15 의 최소공배수는 60

해설

(60 의 배수) = 60, 120, 180, 240, …

27. 석우네 반 남학생 21 명과 여학생 28 명은 운동경기를 하기 위해 조를 짜기로 하였다. 가능한 많은 인원으로 조를 편성하려고 한다. 이 때, 몇 조까지 만들어지는지 구하여라.

 답:
 조

 ▷ 정답:
 7조

00:15

해설

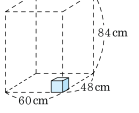
남학생 수와 여학생 수의 최대 공약수는 7 이다. 따라서 7 조까지 만들어진다.

- 28. 가로의 길이가 72cm, 세로의 길이가 108cm 인 직사각형 모양의 벽이 있다. 이 벽을 가능한 한 큰 정사각형 모양의 타일로 가득 채우려고 한다. 이때, 타일의 한 변의 길이는?
 - ① 6 cm ② 12 cm ③ 18 cm ④ 24 cm ⑤ 36 cm

해설 가장 큰 정사각형 모양의 타일의 한 변의 길이는 72, 108 의 최

대공약수: 36

29. 같은 크기의 정육면체 블록을 빈틈없이 쌓아서 가로의 길이 60 cm, 세로의 길이 48 cm, 높이 84 cm인 직육면체가 되도록 하려한다. 되도록 큰 정육면체 블록으로 쌓을 때, 정육면체의 한 변의 길이를 구하여라.



 답:
 cm

 ▷ 정답:
 12 cm

쌓으려고 하는 정육면체의 한 변의 길이는 60,48,84 의 공약수

해설

이다. 그런데 되도록 큰 정육면체로 쌓는다고 했으므로 한 변의 길이는 60,48,84 의 최대공약수이다. 2) 48 60 84

- 2) 24 30 42 3) 12 15 21
- 3) 12 15 21 4 5 7
- $\therefore 2 \times 2 \times 3 = 12 (\text{cm})$

30. 가로의 길이, 세로의 길이, 높이가 각각 $48 \, \mathrm{cm}$, $64 \, \mathrm{cm}$, $80 \, \mathrm{cm}$ 인 직육면체 모양의 상자를 크기가 같은 정육면체 상자들로 빈틈없이 채우려고한다. 정육면체의 개수를 가능한 적게 하려고할 때, 정육면체의한 모서리의 길이를 구하여라.

<u>cm</u>

▷ 정답: 16cm

해설

정육면체가 개수가 가능한 적어야 하고, 상자의 빈틈이 없도록

채워야하므로, 주어진 세 모서리의 최대공약수를 구해야 한다. 따라서 정육면체의 한 모서리의 길이는 $48=2^4\times 3,\ 64=2^6,\ 80=2^4\times 5$ 의 최대공약수 $2^4=16$ (cm)

31. 가로의 길이가 90cm, 세로의 길이가 144cm 인 직사각형 모양의 벽에 같은 크기의 정사각형 모양의 타일을 빈틈없이 붙이려고 한다. 가능한 한 큰 타일을 붙이려면 타일의 한 변의 길이는 몇 cm 이어야 하는가? 또, 몇 개의 타일이 필요한가?

② 12cm, 35 개

③18cm, 40 개

④ 12cm, 40 개 ⑤ 15cm, 30 개

타일의 한 변의 길이를 x cm 라 할 때, $90 = x \times \square$, $144 = x \times \triangle$ $x \leftarrow 90$ 과 144 의 최대공약수

 $90 = 2 \times 3^{2} \times 5, 144 = 2^{4} \times 3^{2}$ $\therefore x = 2 \times 3^{2} = 18 \text{ (cm)}$

① 18cm, 35 개

해설

90 = 18 × 5, 144 = 18 × 8 이므로 필요한 타일의 개수는 :: 5 × 8 = 40 (개)

32. 다음 수들의 최대공약수와 최소공배수를 소수의 거듭제곱을 써서 나타낸 것으로 옳은 것은?

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

최대공약수: 2×3,최소공배수: 2²×3²×7
 최대공약수: 2×3,최소공배수: 2×3×5×7

③ 최대공약수: 2×3×5×7,최소공배수: 2²×3²×5×7

최대공약수: 2×3×7,최소공배수: 2²×3²×5×7

⑤ 최대공약수 : $2 \times 3 \times 7$, 최소공배수 : $2^2 \times 3 \times 5 \times 7$

해설

 2 ×3 ×5×7

 최대공약수 : 2 ×3 ×7

 최소공배수 : 2²×3²×5×7

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

33. $2^2 \times 3^3 \times 5$ 와 $2^2 \times 3 \times 5^2 \times 7$ 의 최대공약수와 최소공배수를 바르게 나타낸 것을 골라라.

① 최대공약수 : $2^2 \times 3^2$, 최소공배수 : $2^2 \times 3^3 \times 5 \times 7$ ② 최대공약수: $2^2 \times 3^2$, 최소공배수: $2^3 \times 3^3 \times 5 \times 7$

③ 최대공약수 : $2^2 \times 3 \times 5$, 최소공배수 : $2^2 \times 3^3 \times 5^2 \times 7$

④ 최대공약수 : $2^2 \times 3$, 최소공배수 : $2^3 \times 3^2 \times 5 \times 7$ ⑤ 최대공약수 : $2^2 \times 3^3 \times 5$, 최소공배수 : $2^3 \times 3^3 \times 5 \times 7$

해설

 $2^2 \times 3^3 \times 5$ $2^2 \times 3 \times 5^2 \times 7$ 최대공약수: $2^2 \times 3 \times 5$ 최소공배수: $2^2 \times 3^3 \times 5^2 \times 7$

34. 두 수 $A=2^a \times 3^2 \times 5, B=2^4 \times 3^b$ 의 최대공약수는 $2^2 \times 3^2$ 이고 최소공배수는 $2^4 \times 3^3 \times 5$ 일 때, a+b 의 값은?

① 2 ② 3 ③ 4 ④ 5 ⑤ 6

해설 $A = 2^a \times 3^2 \times 5, B = 2^4 \times 3^b$

최대공약수: 2² × 3² 최소공배수: 2⁴ × 3³ × 5 a=2 , b=3a + b = 2 + 3 = 5

35. 다음 수들의 최대공약수와 최소공배수를 소수의 거듭제곱을 써서 나타낸 것으로 옳은 것은?

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

① 최대공약수: 2×3, 최소공배수: 2×3×5×7

최대공약수: 2×3, 최소공배수: 2×3²×5×7
 최대공약수: 2×3²×5, 최소공배수: 2×3×5×7

④ 최대공약수: 2×3×7,최소공배수: 2×3²×5×7
 ⑤ 최대공약수: 2×3²×5×7,최소공배수: 2×3

해설

 $2 \times 3^2 \times 5$

 $\frac{2 \times 3 \times 7}{2 \times 3^2 \times 5 \times 7 = 630}$

최대공약수: 2×3 최소공배수: 2×3²×5×7

36. 다음 수 중에서 정수의 개수를 구하여라.

$$-11, \frac{1}{9}, -7.6, 0, \frac{12}{2}, \frac{2}{4}, -8$$

개

▷ 정답: 4<u>개</u>

▶ 답:

정수는 양의 정수, 0 , 음의 정수는 모두 포함한다. 정수가 아닌 것은 더 이상 약분되지 않는 기약분수 또는 소수의 형태를 지니게 된다. $\frac{2}{4}$ 는 약분하여 $\frac{1}{2}$ 이 되므로 정수가 아니다. 그러므로 정수 가 아닌 것은 $\frac{1}{9}$, -7.6, $\frac{2}{4}$ 이다. 나머지는 모두 정수에 포함된다. 따라서 4개이다.

37. 수직선 위에서 -10에 대응하는 점을 A , 4에 대응하는 점을 B 라 할 때, A 와 B 사이의 한 가운데 있는 점 P 에 대응하는 수를 구하여라.

답:▷ 정답: -3

7 02:

점 A 와 점 B 의 사이의 거리는 14이고, 두 점에서 같은 거리에 있는 점 P 는 -3이다.

- $oldsymbol{38}$. 수직선 위에서 -6 에 대응하는 점과 +2 에 대응하는 점에서 같은 거리에 있는 수는?
 - ① -3 ② -2 ③ -1 ④ 0 ⑤ 1

-6 과 +2 사이의 거리 : 8 이므로 같은 거리는 $\frac{8}{2}=4$:: -6 에서 오른쪽으로 4 만큼 간 수는 -2이다.

- **39.** 두 정수 x,y 에 대하여 A(x,y) 를 x,y 중 절댓값이 크지 않은 수의 절댓값이라고 정의 할 때, A(3,-5)+A(-6,2) 의 값을 구하여라.
 - ① 1 ② 2 ③ 3 ④ 4 ⑤ 5

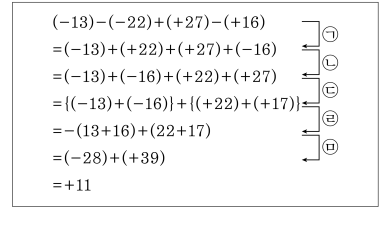
해설_____

3 의 절댓값은 3 이고 -5 의 절댓값은 5 이므로 절댓값이 크지

않은 수의 절댓값은 3 이 된다. 또, A(6,-2) 의 값을 구해보자. -6 의 절댓값은 6 이고 2 의 절댓값은 2 이므로 절댓값이 크지 않은 수의 절댓값은 2 이다.

이것을 합하면 5 가 된다.

40. 다음 계산 과정 중 덧셈의 교환법칙, 결합법칙이 사용된 곳을 차례로 찾으면?



① 7, 0 ② 7, 0 ③ 1, 7 ④ 1, 0 ⑤ 1, 2

덧셈의 교환법칙 : a+b=b+a 덧셈의 결합법칙 : (a+b)+c=a+(b+c)

따라서, ㄴ: 교환법칙 ㄷ: 결합법칙이 사용되었다.

·

41. 다음 계산 중 \bigcirc , \bigcirc 에 이용되고 있는 덧셈의 계산 법칙을 차례대로 쓰면?

$$(-5)+(+8)+(+5)$$

$$=(-5)+(+5)+(+8)$$

$$=\{(-5)+(+5)\}+(+8)$$

$$=0+(+8)$$

$$=8$$

① 교환법칙, 교환법칙

- ③ 결합법칙, 교환법칙
- ④ 결합법칙, 분배법칙

② 교환법칙, 결합법칙

- ⑤ 분배법칙, 교환법칙
- 해설

① (+8) 과 (+5) 가 자리 바꿈: 교환법칙 ⓒ {(-5)+(+5)} 를 먼저 더함: 결합법칙

42. 많은 운동 경기가 상대 득점이 많으면 승리하도록 정해져 있다. 그러나 골프의 경우에는 공을 친 횟수가 적어야 승리한다. 정해진 타수보다 많으 면 +, 적으면 -, 정해진 타수를 0으로 나타낼 때, 아래는 네 선수의 골프 성적을 기록한 것이다. 네 선수의 성적의 합을 구하여라.

이름	성적
A	-5
В	+1
$\overline{\mathbf{C}}$	-2
D	+3

▷ 정답: -3

답:

해설

네 선수의 성적의 합은
(-5)+(+1)+(-2)+(+3) → 교환법칙
=(-5)+(-2)+(+1)+(+3)→ 결합법칙
=(-7)+(+4) → 결합법칙
=-3

- 43. 다음 중 덧셈의 교환법칙을 바르게 사용한 것은?

 - ① A + (-B) = B + (-A) ② -A + B = -(A B)

 - \bigcirc A + (-B) = (-B) + A \bigcirc 4 -A B = -A + (-B)

해설

- ① A + (-B) = -B + A② -A + B = -(A - B) ⇒ 식은 맞지만 교환법칙이 아닌 분배법
- 칙이다. ④ $-A-B = -A + (-B) \Rightarrow$ 식은 맞지만 뺄셈을 덧셈으로 바꾸는
- 과정이다.

- 44. 다음을 계산한 값을 차례로 구하면?
 - \bigcirc (-13) + (+32) + (-25) (-19) \bigcirc -24 - 17 + 29 - 15

 - ① -10, -5 ② -3, 4 ③ 13, 7 **4** 10, 6
 - **⑤** 13, -27

해설

- \bigcirc (-13) + (+32) + (-25) (-19) = (-13) + (+32) + (-25) + (+19)
 - =13
 - \bigcirc -24 17 + 29 15
- = (-24) + (-17) + (+29) + (-15)= -27

45. 다음 계산 과정에서 ¬과 ㄴ에 들어갈 알맞은 덧셈의 계산 법칙을 순서대로 나열한 것은?

$$(+7)+(+4)+(-7)$$
= $(+4)+\{(+7)+(-7)\}$
= $(+4)+0$
= $+4$

② 🕤 : 덧셈의 교환법칙, 🗋 : 덧셈의 교환법칙

⑥ : 덧셈의 교환법칙, ⓒ : 덧셈의 결합법칙

③ ① : 덧셈의 교환법칙, ② : 분배법칙

④ つ: 분배법칙, ○: 덧셈의 결합법칙⑤ つ: 분배법칙, ○: 덧셈의 교환법칙

세 정수 a, b, c 에 대하여 덧셈의 교환법칙은 a+b=b+a

이고 덧셈의 결합법칙은 (a+b)+c=a+(b+c) 이므로 ⑤은 교환법칙, ⑥은 결합법칙이다.

46. 교환법칙, 결합법칙을 사용하면 계산을 쉽게 할 수 있다. 다음 계산 과정에서 사용된 계산 법칙이 올바르게 짝지어진 것은?

$$(-3)-(-4)+(+2)-(+1)$$

$$=(-3)+(+4)+(+2)+(-1)$$

$$=(-3)+(-1)+(+2)+(+4)$$

$$=\{(-3)+(-1)\}+\{(+2)+(+4)\}$$

$$=(-4)+(+6)$$

$$=+2$$

=+2

② (ㄱ) 결합법칙 (ㄴ) 교환법칙

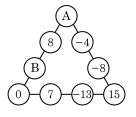
① (ㄱ) 교환법칙 (ㄴ) 교환법칙

- ③ (ㄴ) 결합법칙 (ㄸ) 결합법칙
- ④ (ㄴ) 결합법칙 (ㄸ) 분배법칙
- ⑤(ㄴ) 교환법칙(ㄷ) 결합법칙
- 해설

(ㄱ) 뺄셈을 덧셈으로 바꿈 (ㄴ) (+4) 와 (-1) 자리바꿈: 교환법칙

- (□) (-3) 과 (-1), (+2) 와 (+4) 먼저 계산
- : 결합법칙

47. 다음 그림에서 삼각형의 세 변에 네 수의 합 이 모두 같도록 A, B 의 값을 정하려고 한다. 이때, A – B 의 값을 구하여라.



▶ 답:

▷ 정답: 11

해설

삼각형의 밑변의 네 수의 합은 0+7+(-13)+15=9 이코 삼각형의 오른쪽 변의 합은 9 이므로 A + (-4) + (-8) + 15 = 9 : A = 6삼각형의 왼쪽 변의 합은 9 이므로 6 + 8 + B + 0 = 9 $\therefore B = -5$ $\therefore A - B = 6 - (-5) = 11$

48. 다음 중 계산 결과가 가장 큰 것은?

- ① $-\frac{2}{3} + 2 \frac{1}{3}$ ② 12.3 2 + 4.2 ③ $-\frac{3}{5} + \frac{7}{10} + \frac{1}{5}$ ④ $-4 + \frac{5}{6} \frac{5}{12}$ ⑤ $4 2 + \frac{1}{5}$

- ① 1
 ② 14.5
 ③ $\frac{3}{10}$ ④ $-\frac{43}{12}$ ⑤ $\frac{11}{5}$

49. 다음 중 옳은 것은?

- ① 5보다 -2 만큼 큰 수는 6이다. ② 2 보다 -7 만큼 큰 수는 5 이다.
- ③ -5 보다 2 만큼 큰 수는 3 이다.
- ④ 7 보다 -4 만큼 큰 수는 3 이다.
- ⑤ -2 보다 -4 만큼 큰 수는 2 이다.

① (+5) + (-2) = +3

해설

- ② (+2) + (-7) = -5
- (3)(-5) + (+2) = -3
- (-2) + (-4) = -6

50. 다음 🗌 안에 알맞은 수를 써넣어라.

$$\left(+\frac{2}{15}\right) - \Box - \left(-\frac{1}{5}\right) = \frac{13}{60}$$

▶ 답:

ightharpoonup 정답: $\frac{7}{60}$ 또는 $+\frac{7}{60}$

51. $\square + 3 - \frac{3}{2} = 3$ 일 때, \square 안에 알맞은 수는?

① 2 ② $\frac{3}{2}$ ③ 2.5 ④ 0.5 ⑤ $\frac{2}{3}$

 $\boxed{ +1.5 = 3}$ $\boxed{ = 1.5 = \frac{3}{2}}$

52. $\square - \left(-\frac{1}{5}\right) = 1.2$ 일 때, \square 안에 알맞은 수를 구하여라.

▶ 답:

▷ 정답: 1 또는 +1

53. 두 수 *a*, *b* 가 다음을 만족할 때, *a* + *b* 의 값을 구하여라.

$$a - \left(-\frac{15}{2}\right) = 5.4$$
$$b + (-16.2) = -8$$

답:

➢ 정답: 6.1

$$a - \left(-\frac{15}{2}\right) = 5.4 \text{ odd}$$

$$a = 5.4 + \left(-\frac{15}{2}\right)$$

$$= 5.4 + (-7.5)$$

$$= -2.1$$

$$b + (-16.2) = -8 \text{ odd}$$

$$b = (-8) - (-16.2) = (-8) + (+16.2) = 8.2$$

$$\therefore a + b = (-2.1) + 8.2 = 6.1$$

54.
$$\left(-\frac{5}{6}\right) \div \left(-\frac{10}{3}\right) \times \frac{12}{17}$$
 를 계산하면?

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

해설
$$\left(-\frac{5}{6}\right) \times \left(-\frac{3}{10}\right) \times \frac{12}{17} = \frac{1}{4} \times \frac{12}{17} = \frac{3}{17}$$

55. 두 수 a, b 에 대하여 |a| > |b| , $a \times b > 0$, a < 0 일 때, 다음 중 가장 큰 수는?

① a ② b ③ a-b ④ b-a ⑤ a+b

a<0 이고 $a\times b>0$ 이므로 b<0 이다. |a|>|b| 이므로 b-a>0 이다.

56. 200 에 가장 가까운 14 의 배수를 구하여라.

답:

▷ 정답: 196

14×14 = 196, 14×15 = 210 이므로 200 에 가장 가까운 배수는

196 이다.

57. 10 이하의 자연수 중 약수의 개수가 3개 이상인 수는 모두 몇 개인지 구하여라.

답:▷ 정답: 5

02:

해설

약수의 개수가 3 개 미만인 수는 1과 소수이다.

10 이하의 소수는 2,3,5,7 4개이므로 약수의 개수가 3개 이상인 수는 10 - 4 - 1 = 5개이다. 58. 80 에 어떤 자연수를 곱하여 자연수의 제곱이 되게 하려고 할 때, 곱할 수 있는 수 중에서 가장 작은 자연수를 구하여라.

답:

➢ 정답: 5

해설

 $80 = 2^4 \times 5$

곱해야 할 가장 작은 자연수는 5

59. 다음은 나예뻐가 넌멋져에게 보낸 암호문이다. 아래 네모 칸에 쓰여진 수 중에서 $2^4 \times 3^3$ 의 약수를 모두 찾아 색칠하면 나예뻐와 넌멋져가 만나는 시간이 나타난다. 나예뻐와 넌멋져가 몇 시에 만나는지 구하 여라.

 2×3

 $2^4 \times 3^3$ $2 \times 3^3 \times 5^2$ 11 $2^{3} \times 3^{2}$ 2×3^3 1 $3^2 \times 11$ 2×3^2 100

12

 $2^2 \times 3$

 3^{3} $2^3 \times 3$ 8

<u>시</u> ▶ 답: ▷ 정답: 3

해설

 2^4 의 약수는 1 , 2 , 2^2 , 2^3 , 2^4 이고 3^3 의 약수는 1 , 3 , 3^2 , 3^3 이다. 표의 수들을 소인수분해하여 나타내면 $12=2^2 imes 3$, $8=2^3$, $100=2^2 \times 5^2$ 이다. $2^4 \times 3^3$ 의 약수를 모두 찾아 색칠하면 다음 표와 같다. 2×3 12 $2^2 \times 3$

 $2 \times 3^3 \times 5^2$ $2^4 \times 3^3$ $2^3 \times 3^2$ 2×3^3 1 $3^2 \times 11$ 2×3^2 100 $2^3 \times 3$ 따라서 나예뻐와 넌멋져가 만나는 시간은 3시이다.

60. 다음 네모 칸에 쓰여진 수 중에서 3⁴ × 11⁵ 의 약수를 모두 찾아 색칠 하면 한글 자음 중 하나가 나타난다. 그 한글 자음은 무엇인지 찾아라.
 ① ㄱ ② L ③ ㄷ

$3^4 \times 11$ 11 3	×11
$3^2 \times 11^2$ 16 3	\times 11 2
$33 \qquad 2 \times 3^2 \qquad 3^4$	$\times 11^5$
$3^2 \times 11$ 121 3^3	$\times 11^5$

④ = 🕦 п

해설

 $3^4 \times 11$

 3^4 의 약수는 1 , 3 , 3^2 , 3^3 , 3^4 이고 11^5 의 약수는 1 , 11 , 11^2 , 11^3 , 11^4 , 11^5 이다. 표의 수들을 소인수분해하면 $16=2^4$, $121=11^2$, $33=3\times 11$ 이다.

 $3^4 \times 11^5$ 의 약수를 모두 찾아 색칠하면 다음 표와 같다.

 3×11

$3^2 \times 11^2$	16	3×11^2
33	2×3^2	$3^4 \times 11^5$
$3^2 \times 11$	121	$3^3 \times 11^5$

11

61. 다음 중 180 의 약수는?

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

을 소인수분해하면 $180 = 2^2 \times 3^2 \times 5$ 이다.

- **62.** 세 자연수 72, A, 84 의 최대공약수가 6 일 때, 다음 중 A 의 값이 될 수 <u>없는</u> 것은?
 - ① 6 ② 18 ③ 24 ④ 30 ⑤ 42

해설

 $12 \ a \ 14$

 $A=6 \times a$ (단, a 는 1 또는 소수이다.) ① $6 = 6 \times 1(\bigcirc)$

- $218 = 6 \times 3(\bigcirc)$
- $324 = 6 \times 4(\times)$
- 4 $30 = 6 \times 5(\bigcirc)$
- $342 = 6 \times 7(\bigcirc)$

63. 두 자연수 $2^a \times 3$ 과 $2^3 \times 3^b \times 5$ 의 최소공배수가 $2^4 \times 3^2 \times 5$ 일 때, a+b 의 값은?

① 3 ② 4 ③ 5 ④ 6 ⑤ 7

해설 최소공배수가 $2^4 \times 3^2 \times 5$ 이므로, $a=4,\ b=2$ 이다.

 $\therefore a + b = 4 + 2 = 6$

64. 가로의 길이가 450 m , 세로의 길이가 240 m 인 직사각형 모양의 목 장이 있다. 목장의 가장자리를 따라 일정한 간격으로 나무를 심는데, 네 모퉁이에는 반드시 나무를 심는다고 한다. 나무를 가능한 한 적게 심으려면 나무의 간격은 얼마이어야 되는가?

나무를 가능한 한 적게 심으려면 심는 간격이 넓어야 하므로 450

① 30 m

과 240 의 최대공약수인 30 m 이다.

 $215 \,\mathrm{m}$ $310 \,\mathrm{m}$ $43 \,\mathrm{m}$ $52 \,\mathrm{m}$

- 65. 아름이와 다운이는 각각 8 일, 12 일 간격으로 같은 장소에서 봉사활동 을 하고 있다. 4 월 5 일에 함께 봉사활동을 하였다면 다음에 처음으로 봉사활동을 함께 하는 날은 몇 월 며칠인가?
 - ① 4 월 29 일 ② 4 월 30 일 ③ 4 월 28 일
 4
 5
 2
 3
 5
 2

 $8 = 2^3$, $12 = 2^2 \times 3$ 이다. 8 과 12 의 최소공배수는 $2^3 \times 3 = 24$ 이다.

24 일 후인 29 일에 다음에 처음으로 봉사활동을 함께 한다.

66. 네 정수 2, -3, 4, -5 중에서 서로 다른 세 수를 뽑아 곱한 수 중 가장 큰 수에서 가장 작은 수를 뺀 값을 구하면?

① 20 ② 30 ③ 36 ④ 84 ⑤ 100

가장 큰 수는 (-3) × 4 × (-5) = 60 가장 작은 수는 2 × 4 × (-5) = -40 ∴ 60 - (-40) = 100

.. 00 (40) = 100

- 67. 네 유리수 $-\frac{5}{2}$, 3, -2, $\frac{7}{3}$ 중에서 서로 다른 세 수를 뽑아 곱할 때, 결과가 가장 큰 수는?
 - ① -14 ② $-\frac{35}{2}$ ③ $\frac{35}{3}$ ④ 15 ⑤ 21

해설 $3 \times (-2) \times \left(-\frac{5}{2}\right) = 15$

68. 4 개의 유리수 -4, $+\frac{1}{3}$, $-\frac{3}{2}$, -2 중 서로 다른 세 수를 뽑아 곱한 수 중 가장 작은 수를 구하시라.

▶ 답: ▷ 정답: -12

해설 $(-4) \times (-2) \times \left(-\frac{3}{2}\right) = -12$

- 69. 다음 중 계산결과가 가장 작은 것을 고르면?
 - ① $(-4) \times \{(-3) + (+2)\}$ $(3) (-16) \div 4 - 3$
- $(-20) + (+4) \times (-2)$ (4) -7+1-(-3)
- $5 \times 7 (-3) \times (-2)$

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

- ② $(-20) + (+4) \times (-2) = (-20) + (-8) = -28$
- $(3) (-16) \div 4 3 = -4 3 = -7$
- (4) -7 + 1 (-3) = -7 + 1 + 3 = -3
- $5 \times 7 (-3) \times (-2) = 35 6 = 29$ 계산 결과가 가장 작은 것은 ②의 -28 이다.

70. 다음 중 계산이 옳지 <u>않은</u> 것은?

- ① (+8) + (-13) = -5 ② (-16) (-7) = -9
- $(+39) \div (-3) = +13$
- ③ (-14) + (+20) = +6 ④ $(-2) \times (-7) = +14$

 \bigcirc (+39) \div (-3) = -13

해설

- **71.** 다음 중 덧셈, 뺄셈, 곱셈, 나눗셈의 혼합계산을 하는 방법으로 옳지 <u>않은</u> 것은?
 - ① 거듭제곱이 있으면 먼저 계산한다.
 - ② 괄호는 () \rightarrow { } \rightarrow [] 의 순서로 푼다.
 - ③ 곱셈과 나눗셈을 덧셈과 뺄셈보다 먼저 계산한다. ④ 덧셈과 뺄셈은 덧셈부터 계산한다.
 - ⑤ 교환법칙, 결합법칙, 분배법칙을 적절히 사용한다.

④ 덧셈과 뺄셈은 왼쪽에서부터 차례로 계산한다.

해설

72. $\frac{3}{4} \times \left(-\frac{1}{2} - \frac{2}{3}\right)$ 를 계산하면?

① $-\frac{5}{8}$ ② $-\frac{7}{8}$ ③ $\frac{2}{5}$ ④ $\frac{5}{8}$ ⑤ $-\frac{7}{20}$

해설 $(준식) = \frac{3}{4} \times \left(-\frac{3}{6} - \frac{4}{6}\right)$ $= \frac{3}{4} \times \left(-\frac{7}{6}\right)$ $= -\left(\frac{3}{4} \times \frac{7}{6}\right)$ $= -\frac{7}{8}$

73. 다음 계산의 순서를 바르게 나열하여라.

$$\frac{1}{2} - \left[\left\{ \left(\frac{1}{4} - \left(\frac{3}{2} \right)^2 \right) \div \frac{5}{3} \right\} \right] \times (-4)$$

$$\stackrel{\uparrow}{A} \stackrel{\uparrow}{B} \stackrel{\uparrow}{C} \stackrel{\uparrow}{D} \stackrel{\uparrow}{E}$$

① A, B, C, D, E

② B, C, D, E, A

③C, B, D, E, A ⑤ E, B, D, C, A ④ D, B, C, E, A

$$\frac{1}{2} - \left[\left\{ \frac{1}{4} - \left(\frac{3}{2} \right)^2 \right\} \div \frac{5}{3} \right] \times (-4)$$

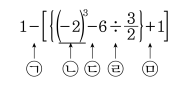
$$= \frac{1}{2} - \left\{ \left(-\frac{8}{4} \right) \times \frac{3}{5} \right\} \times (-4)$$

$$= \frac{1}{2} - \left(-\frac{6}{5} \right) \times (-4)$$

$$= \frac{1}{2} - \frac{24}{5}$$

$$= -\frac{43}{10}$$

74. 다음 식의 계산 순서를 차례로 써라.



▶ 답:

▶ 답:

- E
- □
 □

 □
 □

 □
 □

 □
 □
- ▶ 답:
- ▷ 정답: 心
- ▷ 정답: ②▷ 정답: ②
- V 3∃.
- ▷ 정답:
 □

 ▷ 정답:
 □

거듭제곱을 계산하고 소괄호 → 중괄호 → 대괄호 순서로 계산 한다.

75. 54 의 약수의 개수가 a, 108 의 약수의 개수가 b 일 때 a+b 의 값은?

1 20

② 30 ③ 40 ④ 50 ⑤ 60

해설

 $54 = 2 \times 3^3$ 이므로 약수의 개수는 $(1+1) \times (3+1) = 8, \ a = 8$ $108 = 2^2 \times 3^3$ 이므로 약수의 개수는 $(2+1) \times (3+1) = 12, b = 12$ $\therefore a+b=20$

76. 72의 약수의 개수를 구하여라.

<u>개</u>

▷ 정답: 12<u>개</u>

72 = $2^3 \times 3^2$ 약수의 개수는 $4 \times 3 = 12$ (개)이다.

77. 18 의 약수의 개수는?

① 2개 ② 3개 ③ 5개 ④6개 ⑤ 8개

18 = 2 × 3² 약수의 개수는 (1+1) × (2+1) = 6 (개)이다. **78.** $3^2 \times 5^3$ 으로 소인수분해되는 자연수의 약수의 개수를 구하여라.

▶ 답: <u>개</u> ▷ 정답: 12<u>개</u>

 $3^2 \times 5^3$ 의 약수의 개수는 $(2+1) \times (3+1) = 12$ (개)이다.

79. 다음 중 약수의 개수가 <u>다른</u> 하나는?

- ① 3^{11} $(4) \ 3^2 \times 5 \times 7$ $(5) \ 2^5 \times 5^2$
- ② $2^3 \times 3^2$ ③ $3^3 \times 7^2$

해설

각각의 약수의 개수를 구하면 다음과 같다.

① 11 + 1 = 12 (개)

- ② $(3+1) \times (2+1) = 12$ (개)
- ③ $(3+1) \times (2+1) = 12$ (개)
- ④ $(2+1) \times (1+1) \times (1+1) = 12$ (카)

⑤ $(5+1) \times (2+1) = 18$ (개)

80. 61 을 나누면 5 가 남고 165 를 나누면 3 이 부족한 수가 <u>아닌</u> 것은?

① 4 ② 7 ③ 14 ④ 28 ⑤ 56

56 과 168 의 최대공약수는 56 56 약수 중 나머지 5 보다 큰 수들은 7, 8, 14, 28, 56 이다.

- **81.** 토마토 15개, 키위 21개를 최대한 많은 학생들에게 똑같이 나누어 주려고 했더니 모두 3개씩 남았다. 학생은 최대 몇 명인가?
 - ① 4명 ② 6명 ③ 8명 ④ 10명 ⑤ 12명

15개, 21개를 똑같이 나누면 3개씩 남는다면, (15-3)개, (21-3)

개를 똑같이 나누면 나누어 떨어진다. 이러한 수 중 가장 큰 수는 12와 18의 최대공약수 6이다.

82. 40 을 소인수분해하면?

① 1×40 ② 2×20 ③ $2^2 \times 10$ ④ $2^3 \times 5$ ⑤ 8×5

퀜셔

 40 을 소인수분해하면 다음과 같다. $40 = 2^3 \times 5$ 2)40

 2)20 2)10

 5

83. 다음 설명 중 옳은 것은?

- 소수는 약수의 개수가 2 개이다.소수는 모두 홀수이다.
- ③ 가장 작은 소수는 1 이다.
- ④ 모든 자연수는 약수의 개수가 2 개 이상이다.
- ⑤ 자연수에는 소수와 합성수가 있다.

② 2 는 유일한 짝수인 소수이다.

해설

- ③ 가장 작은 소수는 2 이다. 1 은 소수가 아니다.
- ④ 1 은 약수의 개수가 1 개이다.
- ⑤ 자연수에는 소수와 합성수 그리고 1 이 있다.

84. 소인수분해를 이용하여 27 과 45 의 최대공약수를 구하면?

① 4 ② 6 ③ 8

49 **5** 10

27 = 3³, 45 = 3² × 5 두 수의 최대공약수는 3³

두 수의 최대공약수는 3² = 9

85. 다음 두 수의 최소공배수를 소인수의 곱으로 나타낸 것은?

① 2×3 ② 2×3^2 ③ $2^2 \times 3^2$ ④ $2^4 \times 3$

3 2 36 2 348 2 3 18 2 3 24 3 9 2 3 12 3 2 6 3 2 6 3 3 2 348=2⁴×3 따라서 최소공배수는 2⁴×3² 이다. 86. 가로의 길이가 $16\,\mathrm{cm}$, 세로의 길이가 $20\,\mathrm{cm}$ 인 직사각형을 겹치지 않게 빈틈없이 붙여서 가장 작은 정사각형을 만들려고 한다. 이때, 정사각형의 한 변의 길이는?

⑤ 80 cm ② 40 cm ③ 50 cm ④ 60 cm \bigcirc 30 cm

정사각형의 한 변의 길이는 16 과 20 의 공배수이어야 하고, 가장 작은 정사각형을 만들려면 한 변의 길이는 16 과 20 의 최소공배 수이어야 한다. 따라서 정사각형의 한 변의 길이는 $80\,\mathrm{cm}$ 이다. 4) 16 20 4 5

해설

- 87. 가로, 세로의 길이가 각각 8 cm, 6 cm 인 직사각형 모양의 카드를 늘어 놓아 가장 작은 정사각형을 만들려고 한다. 이때, 카드는 총 몇 장이 필요한가?
 - ① 10 장 ② 12 장 ③ 13 장 ④ 15 장 ⑤ 17 장

해설 정사각형의 한 변의 길이는 8 와 6 의 최소공배수인 24cm 이다. 가로는 24 ÷ 8 = 3 (장), 세로는 24 ÷ 6 = 4 (장)이 필요하므로 필요한 카드의 수는 3×4 = 12 (장)이다. 88. $(-1^{200}) - (-1)^{200} + (-1)^{199} - (-1^{199})$ 의 값을 구하여라.

답:

▷ 정답: -2

해설

 $-1^{200} = -\frac{(1 \times 1 \times 1 \times \dots \times 1)}{200 \, 7 \parallel} = -1$ $(-1)^{200} = \frac{(-1) \times (-1) \times \dots \times (-1)}{200 \, 7 \parallel} = 1$ $(-1)^{199} = \frac{(-1) \times (-1) \times \dots \times (-1)}{199 \, 7 \parallel} = -1$ $-1^{199} = \frac{-(1 \times 1 \times 1 \times \dots \times 1)}{199 \, 7 \parallel} = -1$ $\therefore (-1^{200}) - (-1)^{200} + (-1)^{199} - (-1^{199}) = (-1) - 1 + (-1) - (-1) = -2$

89. 다음 표를 보고 가로의 수들의 곱을 계산하여 차례대로 써넣어라. (+1) (+1) (-1) (-1) (-1)

(+1)	(+1)	(-1)	(-1)	(-1)
$(-3)^2$	(-1)	(-1)	(+2)	(+2)
(-2)	(-2)	$(+1)^2$	(-1)	(-1)
(-1)	(-1)	(-1)	$(+3^2)$	(-2^2)

▶ 답:

▶ 답:

▶ 답:

▶ 답:

▷ 정답: 36 또는 +36

> 정답: -1

▷ 정답: 4 또는 +4

▷ 정답: 36 또는 +36

 $(+1)\times(+1)\times(-1)\times(-1)\times(-1)$

 $= (+1) \times (-1) = -1$ $(-3)^2 \times (-1) \times (-1) \times (+2) \times (+2) = 9 \times 1 \times 4 = 36$

 $(-2) \times (-2) \times (+1)^2 \times (-1) \times (-1) = 4 \times 1 \times 1 = 4$ $(-1) \times (-1) \times (-1) \times (+3^2) \times (-2^2)$ $= (-1) \times 9 \times (-4) = 36$

90. 다음 중 옳지 <u>않은</u> 것은?

①
$$(-1)^3 \times (-1)^2 = -1$$
 ② $(-1^2) \times (+1)^2 = -1$

$$(+2)^2 \times (+2)^3 = 3$$

$$(-3)^2 \times (+1)^2 = 9$$

해설

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

- **91.** 다음 중 옳지 <u>않은</u> 것은?
 - ① $(-1)^3 \times (-1) = -2$ ② $(-1^2) \times (-2) = 2$ ③ $(-2)^3 \times (-1) = 8$ ④ $(-2)^3 \times (-1)^2 = -8$

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

해설

- ① $(-3)^2 (-3) = 12$
- $(3) -3 (-3)^2 = -12$
- $\boxed{4} 3^2 + (-3) = -6$

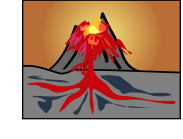
 $2 -3^2 - (-3) = -6$

 $(-2)^2 - (-4) = 8$

해설

(4) $-3^2 + (-3) = -9 + (-3) = -12$

93. 화산 폭발을 미리 예측하기 위하여 화산 아래에 있는 4개의 마그마굄의 깊이를 측정하였더니 $-12\,\mathrm{km}$, $-10\,\mathrm{km}$, $-6\,\mathrm{km}$, $-8\,\mathrm{km}$ 이었다. 이때, 마그마굄의 평균 깊이를 구하여라.



 $\underline{\mathrm{km}}$

▷ 정답: -9km

▶ 답:

(마그마굄의 평균 깊이)

해설

 $= \{(-12) + (-10) + (-6) + (-8)\} \div 4$

 $= (-36) \div 4$ =-9(km)

94. 다음 중 두 수가 서로 역수인 것은?

- ① 2, $\frac{1}{2}$ ② 0.3, $\frac{3}{10}$ ③ $-\frac{4}{5}$, $+\frac{5}{4}$ ④ $\frac{8}{3}$, $\frac{8}{3}$ ⑤ 1, -1

$$1 2 \times \frac{1}{2} =$$

$$2 \frac{3}{10} \times \frac{3}{10} = \frac{9}{10}$$

①
$$2 \times \frac{1}{2} = 1$$

② $\frac{3}{10} \times \frac{3}{10} = \frac{9}{100}$
③ $\left(-\frac{4}{5}\right) \times \left(+\frac{5}{4}\right) = -1$
④ $\frac{8}{3} \times \frac{8}{3} = \frac{64}{9}$
③ $1 \times (-1) = -1$

$$\begin{array}{c|c} & & \overline{3} \times \overline{3} = \\ & & \overline{3} \times (-1) = \\ & & \end{array}$$

95. 다음 계산 중 옳지 <u>않은</u> 것은?

$$(3) \left(-\frac{3}{4}\right) \div \left(-\frac{5}{4}\right) =$$

①
$$(+18) \div (-6) = -3$$
 ② $0 \div (-4) = 0$ ③ $\left(-\frac{3}{4}\right) \div \left(-\frac{5}{4}\right) = \frac{3}{5}$ ④ $-4 \div \frac{1}{2} = -8$ ⑤ $\left(+\frac{4}{5}\right) \div \left(-\frac{3}{4}\right) = -\frac{3}{5}$

$$4 -4 \frac{1}{2} = -8$$

$$\left(5\right)\left(+\frac{1}{5}\right) \div \left(-\frac{3}{4}\right) = -\frac{1}{2}$$

①
$$(+18) \div (-6) = -3$$

② $0 \div (-4) = 0$

$$20 \div (-4) = 0$$

$$3\left(-\frac{3}{4}\right) \div \left(-\frac{5}{4}\right) = \left(-\frac{3}{4}\right) \times \left(-\frac{4}{5}\right) = +\frac{3}{5}$$

$$4 - 4 \div \frac{1}{2} = (-4) \times 2 = -8$$

$$\left(\begin{array}{c} \left(\begin{array}{c} 4 \\ \end{array}\right) \div \left(\begin{array}{c} 3 \\ \end{array}\right) - \left(\begin{array}{c} 4 \\ \end{array}\right)$$

96. 다음 중 옳은 것은 모두 몇 개인가?

- ⊙ 가장 작은 자연수는 0이다.
- © 양의 정수는 절댓값이 클수록 크다.
- © 음의 정수는 절댓값이 클수록 크다.
- ◉ 가장 큰 음의 정수는 −1이다. ◎ 절댓값이 가장 작은 정수는 1과 −1이다.

개

정답: 2 개

⊙ 가장 작은 자연수는 1이다.

해설 _

답:

- ⓒ 음의 정수는 절댓값이 작을수록 크다.
- ◎ 절댓값이 가장 작은 정수는 0이다.

97. 어떤 수 a 에 $-\frac{3}{4}$ 을 곱해야 할 것을 잘못해서 나누었더니 $\frac{1}{3}$ 이 되었다. 이 때, 바르게 계산된 값을 구하여라.

▶ 답:

ightharpoonup 정답: $rac{3}{16}$

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

바르게 계산된 값은
$$-\frac{1}{4} \times \left(-\frac{3}{4}\right) = \frac{3}{16}$$
$$\therefore \frac{3}{16}$$

$$\begin{array}{c|c} 4 & 4/ & 1 \\ \vdots & \frac{3}{16} \end{array}$$

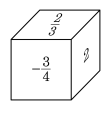
98. 다음 중 옳지 <u>않은</u> 것을 모두 고르면?

- ① 음의 정수에서는 절댓값이 큰 수가 작다. ② 부호가 다른 두 정수의 곱은 0보다 크다.
- ③ 나눗셈에서는 교환법칙이 성립하지 않는다.
- ④ 0이 아닌 정수를 0으로 나누면 항상 0이다.
- ⑤ 0이 아닌 세 수 이상의 곱에서는 곱해진 음의 정수의 개수가
- 홀수 개이면 0보다 작다.

② 부호가 다른 두 정수의 곱은 0보다 작다.

④ 0이 아닌 정수를 0으로 나누는 것은 정의되지 않는다.

99. 다음 그림의 주사위에서 마주 보는 면에 있는 두수의 합은 0이다. 이때, 보이지 않는 세 면에 있는수의 곱을 구하여라.



▷ 정답: 1

▶ 답:

 $\left(-\frac{2}{3}\right) \times (-2) \times \frac{3}{4} = 1$

100. 아래 표는 우리나라 각 지역의 겨울 어느 날의 최고기온과 최저기온을 나타낸 것이다. 기온차이가 가장 큰 지역은?

기온 지역	서울	부산	대구	대관령	제천
최고기온(℃)	-1	3.3	2	-4.4	-2.2
최저기온(℃)	-8.8	-4.6	-5	-15.9	-14.0

1 서울
 4 대관령

② 부산 ③ 제천 ③ 대구

서울: -1 - (-8.8) = 7.8 보사: 22 (4.6) = 7.0

해설

부산: 3.3 - (-4.6) = 7.9대구: 2 - (-5) = 7

대관령: -4.4 - (-15.9) = 11.5 제천: -2.2 - (-14.6) = 12.4