

# 1. 다음 중 수의 범위를 나타내는 말을 잘못 사용한 것은 어느 것입니까?

- ① 이 놀이기구는 키가 120cm 미만인 어린이만 이용할 수 있습니다.
- ② 이 트럭은 2.5 톤을 초과해서 실을 수 없습니다.
- ③ 이 다리는 5 톤 이하의 차량만 통과할 수 있습니다.
- ④ 이 엘리베이터는 950kg 을 초과할 수 없습니다.
- ⑤ 우리 학교는 실내 온도가 영상 5°C 이상일 때만 난방기를 가동합니다.

## 해설

난방기는 실내 온도를 높이는 것이므로 일정 온도 이하인 경우에 가동하도록 규정해야 합니다.

2. 다음 식이 참이 되도록 ( )로 묶은 것으로 알맞은 것은 어느 것입니까?

$$161 - 426 \div 71 \times 9 = 107$$

- ①  $161 - 426 \div (71 \times 9) = 107$
- ②  $(161 - 426) \div 71 \times 9 = 107$
- ③  $\{161 - (426 \div 71)\} \times 9 = 107$
- ④  $161 - (426 \div 71) \times 9 = 107$
- ⑤  $(161 - 426 \div 71) \times 9 = 107$

### 해설

사칙연산의 혼합계산에서는 곱셈과 나눗셈을 먼저 계산하고 덧셈과 뺄셈은 나중에 계산한다.

이때 괄호가 있으면 괄호를 가장 먼저 계산한다.

$161 - 426 \div 71 \times 9$  의 계산결과가 107이 되려면 161 과  $426 \div 71 \times 9$  의 차가 107이 되어야 한다.

따라서  $426 \div 71 \times 9 = 54$  가 되어야 하므로  $426 \div 71$  을 ( )로 묶어야 한다.

3. 단위분수 중에서 가장 작은 분수는 어느 것인지 고르시오.

①  $\frac{1}{3}$

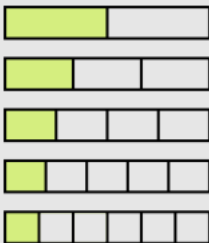
②  $\frac{1}{5}$

③  $\frac{1}{6}$

④  $\frac{1}{4}$

⑤  $\frac{1}{2}$

해설

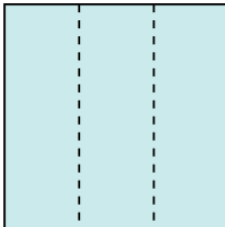


분자가 1인 분수를 단위분수라고 합니다.

큰 막대기 전체를 1로 봤을 때 위에서부터  $\frac{1}{2}, \frac{1}{3}, \frac{1}{4}, \frac{1}{5}, \frac{1}{6}$  이라 할 수 있습니다.

이 때 분모가 커질수록 단위분수의 크기가 작아진다. 따라서  $\frac{1}{6}$  이 가장 작습니다.

4. 그림과 같이 정사각형을 3개의 직사각형으로 나누었다. 작은 직사각형 하나의 둘레의 길이가 24cm라면 정사각형의 넓이는 몇  $\text{cm}^2$ 인가?



▶ 답 :  $\text{cm}^2$

▷ 정답 : 81  $\text{cm}^2$

해설

작은 직사각형의 세로의 길이를  $\square$  라고 두면, 가로의 길이는  $\square \times 3$ 이다.

$$(\square + \square \times 3) \times 2 = 24,$$

$$\square = 3 \text{ cm}$$

따라서, 가로는 9cm, 세로는 3cm.

$$\text{정사각형의 넓이는 } 9 \times 9 = 81(\text{cm}^2)$$

5. 주어진 표에서 1주일 TV 시청 시간이 7시간 초과 11시간 이하인 사람은 모두 몇 명인가?

<1주일 동안의 TV 시청 시간>

이름	시청 시간
민아	11
지훈	9
문성	6
혜민	7
정규	5

▶ 답 : 명

▷ 정답 : 2명

해설

7시간 초과 : 7시간보다 많은 시간

11시간 이하 : 11시간과 같거나 적은 시간

TV시청시간이 7시간 초과 11시간 이하인 사람은 민아와 지훈 2명입니다.

6. 고무공을 바닥에 떨어뜨리면, 땅에 닿은 후 처음 높이의  $\frac{3}{5}$  만큼 튀어오릅니다. 10m 높이에서 바닥에 떨어뜨렸을 때, 고무공이 세 번 바닥에 닿았다가 튀어오른 높이는 몇 cm 입니까?

▶ 답 : cm

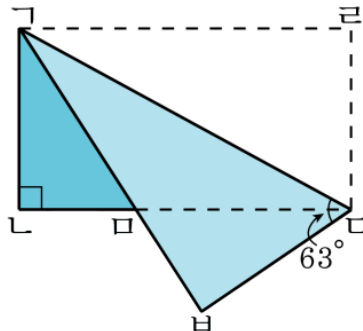
▶ 정답 : 216cm

해설

$$10\text{ m} = 1000\text{ cm}$$

$$\frac{8}{1000} \times \frac{3}{5} \times \frac{3}{5} \times \frac{3}{5} = 216(\text{ cm})$$

7. 직사각형 모양의 색종이를 다음과 같이 접었을 때, 각  $\angle$ 은 몇 도입니까?



○

▶ 정답:  $36^{\circ}$

해설

$$\begin{aligned}(각 \text{ } \overline{B} \text{ } \overline{C}) &= (\text{각 } \alpha \text{ } \overline{B} \text{ } \overline{C}) \\&= 180^\circ - (90^\circ + 63^\circ) \\&= 27^\circ\end{aligned}$$

$$(각 \angle \Gamma \Delta) = 90^\circ - (27^\circ + 27^\circ) = 36^\circ$$

8. 다음 도형 중 점대칭도형이 아닌 것은 어느 것입니까?

- ① 원
- ② 평행사변형
- ③ 정삼각형
- ④ 정사각형
- ⑤ 직사각형

해설

정삼각형을  $180^\circ$  돌리면 위, 아래가 바뀐 모양이 되며 완전히 겹쳐지지 않습니다.



## 9. 다음 중 점대칭도형에 대해 잘못 설명한 것은 어느 것입니까?

- ① 대응변의 길이는 같습니다.
- ② 대응각의 크기는 같습니다.
- ③ 모든 점대칭도형은 대칭의 중심이 1개뿐입니다.
- ④ 대응점을 이은 선분은 대칭이 중심에 의해 수직 이등분됩니다.
- ⑤ 점대칭도형은  $180^\circ$ 회전하면 완전히 포개어집니다.

### 해설

- ④ 대응점을 이은 선분은 대칭축의 중심에 의해 이등분됩니다.

10. 다음 중 곱의 소수점의 아래 자릿수가 다른 하나는 어느 것인지 고르시오.

- ①  $6.8 \times 3.27$       ②  $4.64 \times 2.65$       ③  $4.53 \times 3.7$   
④  $91.86 \times 6.75$       ⑤  $8.48 \times 5.25$

해설

- ①  $6.8 \times 3.27 = 22.236$   
②  $4.64 \times 2.65 = 12.296$   
③  $4.53 \times 3.7 = 16.761$   
④  $91.86 \times 6.75 = 620.055$   
⑤  $8.48 \times 5.25 = 44.52$

11. 다음 중 곱의 소수점의 위치가 소수점 아래 세 자리 수인 것은 어느 것인지 고르시오.

①  $0.48 \times 8.5$

②  $5.67 \times 3.12$

③  $6.56 \times 1.85$

④  $8.08 \times 1.94$

⑤  $0.519 \times 4.3$

해설

곱해지는 수와 곱하는 수의 소수점 아래 자릿수의 합이 3인 것을 찾습니다. 이 때, 곱의 맨 끝 자리 숫자가 0인지 확인합니다.

$6.56 \times 1.85$ 는 곱해지는 수와 곱하는 수의 소수점 아래 자릿수의 합이 4이고 곱의 맨 끝 자리 숫자에 0이 1개 있으므로 계산 한 값은  $4 - 1 = 3$ 으로 소수점 아래 세 자리 수입니다. 따라서  $6.56 \times 1.85 = 12.136$ 입니다.

12. 다음 중 직육면체의 겨냥도 그리는 방법을 바르게 말한 것은 어느 것입니까?

- ① 6개의 면은 모두 합동입니다.
- ② 마주 보는 모서리는 모두 평행하게 나타냅니다.
- ③ 보이지 않는 면의 모서리는 모두 실선으로 나타냅니다.
- ④ 마주 보는 면은 서로 수직이 되게 그립니다.
- ⑤ 보이는 모서리는 모두 점선으로 나타냅니다.

해설

평행인 모서리는 평행이 되게 그리고, 보이는 모서리는 실선으로, 보이지 않는 모서리는 점선으로 그립니다.

13. 윷 4개를 동시에 던졌을 때, 걸이 나올 가능성을 수로 나타내시오.

①  $\frac{1}{3}$

②  $\frac{2}{3}$

③  $\frac{1}{2}$

④  $\frac{1}{4}$

⑤  $\frac{1}{6}$

해설

모든 경우의 수 :  $2 \times 2 \times 2 \times 2 = 16$

걸이 나올 경우의 수 : 4

가능성 :  $\frac{4}{16} = \frac{1}{4}$

14. 다음 등식이 참이 되도록 ( )를 알맞게 표시 한 것을 고르시오.

$$56 \div 8 - 6 \div 2 = 14$$

- ①  $56 \div 8 - (6 \div 2) = 14$       ②  $(56 \div 8) - 6 \div 2 = 14$
- ③  $(56 \div 8 - 6) \div 2 = 14$       ④  $56 \div (8 - 6) \div 2 = 14$
- ⑤  $56 \div (8 - 6 \div 2) = 14$

해설

- ①  $56 \div 8 - (6 \div 2) = 7 - 3 = 4$
- ②  $(56 \div 8) - 6 \div 2 = 7 - 3 = 4$
- ③  $(56 \div 8 - 6) \div 2 = (7 - 6) \div 2 = 1 \div 2$
- ⑤  $56 \div (8 - 6 \div 2) = 56 \div (8 - 3) = 56 \div 5$

15. 63 을 15 보다 작은 자연수로 나누면 나머지가 3 이 됩니다. 이와 같은 자연수를 작은 수부터 차례대로 모두 구하시오.

▶ 답 :

▶ 답 :

▶ 답 :

▶ 답 :

▶ 답 :

▷ 정답 : 4

▷ 정답 : 5

▷ 정답 : 6

▷ 정답 : 10

▷ 정답 : 12

해설

구하는 수는  $63 - 3 = 60$  의 약수이어야 합니다.

60 의 약수는 1 , 2 , 3 , 4 , 5 , 6 , 10 , 12 , 15 , 20 , 30 , 60 이고, 이 중에서 3 보다 크고 15 보다 작은 수는 4 , 5 , 6 , 10 , 12 입니다.

16. 다음 나열 된 수를 보고, 규칙을 찾아 100째 번 수를 구하시오.

12, 17, 22, 27, 32, ⋯

▶ 답 :

▶ 정답 : 507

해설

12, 17, 22, 27, 32, ⋯ 는

첫 번째 수가 12이고 5씩 커지는 규칙을 가지고 있습니다.

$$\begin{aligned}\text{따라서 } (100\text{째 번수}) &= 12 + 5 \times (100 - 1) \\ &= 12 + 495 = 507\end{aligned}$$

17. 크기가 다른 마름모 가, 나, 다, 라가 있습니다. 가의 크기는 나의  $\frac{1}{2}$ ,  
나의 크기는 다의  $\frac{1}{2}$ , 다의 크기는 라의  $\frac{1}{2}$ 입니다. 가의 넓이가  $24\text{cm}^2$   
이고, 라의 한 대각선의 길이가  $24\text{cm}$  일 때, 라의 다른 한 대각선의  
길이는 몇 cm 인지 구하시오.

▶ 답: cm

▶ 정답: 16cm

해설

가의 넓이가  $24\text{cm}^2$

$$\text{라의 넓이} = 24 \times 2 \times 2 \times 2 = 192(\text{cm}^2)$$

$$\text{라의 다른 한 대각선의 길이} = 192 \times 2 \div 24 = 16(\text{cm})$$

18. 다음을 계산하고 반올림하여 주어진 단위까지 나타내시오.

$$247\text{만} + 3\text{만 } 5\text{천} + 42\text{만} \Rightarrow \boxed{\phantom{00}}\text{만}$$

▶ 답 :

▷ 정답 : 293

해설

$$247\text{만} + 3\text{만 } 5\text{천} + 42\text{만} = 292\text{만 } 5\text{천}$$

$$2925000 \rightarrow 2930000(293\text{만})$$

19. 다음 숫자 카드를 한 번씩 써서 2개의 대분수를 만들었습니다. 두 분수의 합이 가장 크게 되는 합을 구하시오.

[1] [3] [4] [6] [8] [9]

▶ 답:

▷ 정답: 18

해설

자연수 부분은 가장 큰 숫자부터 쓰고, 분수 부분은 나머지 수를 가지고

가장 큰 분수와 둘째로 큰 분수를 만들어야 합니다.

가장 큰 수 2 개는 8, 9이므로

이 두 숫자를 대분수의 자연수로 만듭니다.

나머지 1, 3, 4, 6을 이용하여 두 분수의 합이 가장 크게 만들 수

있는 분수는  $\frac{1}{3}$  과  $\frac{4}{6}$  입니다.

따라서 두 분수는  $8\frac{1}{3}$  과  $9\frac{4}{6}$

또는,  $9\frac{1}{3}$  과  $8\frac{4}{6}$  입니다.

두 분수의 합을 구하면  $8\frac{1}{3} + 9\frac{4}{6} = 8\frac{6}{18} + 9\frac{12}{18} = 18$ 입니다.

20. 선분 가나 위에 세 점 다, 라, 마를 다음과 같이 표시하였습니다. 선분 가나의 길이가 256 cm라면, 선분 라마의 길이는 몇 cm입니까?

선분 가마의 길이는 선분 가나의 길이의  $\frac{1}{2}$ 입니다.

선분 가다의 길이는 선분 가나의 길이의  $\frac{3}{4}$ 입니다.

선분 가라의 길이는 선분 가다의 길이의  $\frac{3}{4}$ 입니다.

▶ 답 : cm

▷ 정답 : 16cm

해설

$$(\text{선분 가마}) = (\text{선분 가나}) \times \frac{1}{2}$$

$$= 256 \times \frac{1}{2} = 128(\text{cm})$$

$$(\text{선분 가다}) = (\text{선분 가나}) \times \frac{3}{4}$$

$$= 256 \times \frac{3}{4} = 192(\text{cm})$$

$$(\text{선분 가라}) = (\text{선분 가다}) \times \frac{3}{4}$$

$$= 192 \times \frac{3}{4} = 144(\text{cm})$$

$$\begin{aligned}(\text{선분 라마}) &= (\text{선분 가라}) - (\text{선분 가마}) \\&= 144 - 128 = 16(\text{cm})\end{aligned}$$