

1. 다음 식에서 가장 먼저 계산해야 하는 부분은 어느 것입니까?

$$185 - (96 + 22)$$

- ① $185 - 96$ ② $\textcircled{2} 96 + 22$ ③ $185 + 22$
④ $185 - 22$ ⑤ $185 + 96$

해설

덧셈과 뺄셈이 섞여있는 식은 원쪽에서부터 차례대로 계산한다.
이때 괄호가 있으면 괄호 안에 있는 수식을 가장 먼저 계산한다.
따라서 괄호 안에 있는 $96 + 22$ 를 가장 먼저 계산해야 한다.

2. 다음에서 두 수가 서로 배수와 약수의 관계가 되는 것을 모두 찾으시오.

- Ⓐ (14, 28) Ⓑ (5, 51) Ⓒ (9, 109)
Ⓑ (11, 110) Ⓓ (12, 108)

해설

- Ⓐ $28 \div 14 = 2$,
Ⓑ $51 \div 5 = 10 \cdots 1$,
Ⓒ $109 \div 9 = 12 \cdots 1$,
Ⓓ $110 \div 11 = 10$,
Ⓔ $108 \div 12 = 9$

3. 분수를 기약분수로 나타내려고 합니다. 어떤 수로 약분하면 됩니까?

$$\frac{20}{32}$$

- ① 3 ② 4 ③ 6 ④ 8 ⑤ 12

해설

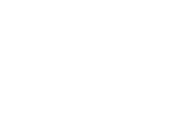
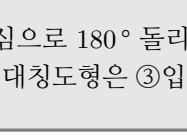
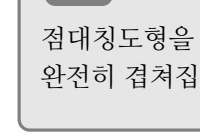
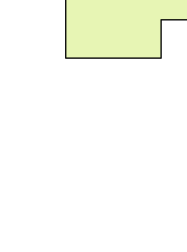
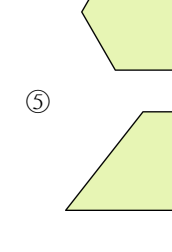
분수를 기약분수로 만들려면 분자와 분모의
최대공약수로 약분하면 됩니다.

$$2) \frac{20}{10} \frac{32}{16}$$

$\frac{5}{8}$

\rightarrow 최대공약수 : $2 \times 2 = 4$

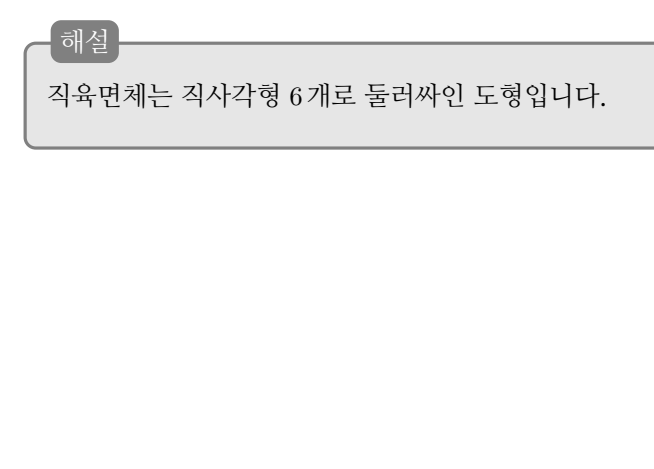
4. 다음 중 점대칭도형은 어느 것입니까?



해설

점대칭도형을 가운데 점을 중심으로 180° 돌리면 처음 도형과 완전히 겹쳐집니다. 따라서, 점대칭도형은 ③입니다.

5. 다음 중 직육면체를 모두 고르시오.



해설

직육면체는 직사각형 6개로 둘러싸인 도형입니다.

6. 과일 봉지 안에 사과가 3개, 배가 4개, 귤이 7개 들어 있습니다. 과일 한 개를 꺼낼 때, 귤을 꺼낼 가능성을 수로 나타내시오.

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

해설

$$(\text{모든 경우의 수}) = 3 + 4 + 7 = 14$$

$$(\text{귤을 꺼내는 경우의 수}) = 7$$

$$(\text{귤을 꺼낼 가능성}) = \frac{7}{14} = \frac{1}{2}$$

7. 우유 $1\frac{2}{7}L$ 를 세 사람이 똑같이 나누어 마셨습니다. 한 사람이 마신 우유는 몇 L 입니까?

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

해설

$$1\frac{2}{7} \div 3 = \frac{9}{7} \times \frac{1}{3} = \frac{3}{7} (L)$$

8. 다음 보기와 계산 결과가 같은 식을 고르시오.

보기

$$\frac{\square \times \star}{\Delta \times \bigcirc}$$

① $\frac{\square \times \star}{\Delta \times \bigcirc}$

② $\frac{\square \times \star \times \bigcirc}{\Delta}$

③ $\frac{\square \div \star}{\Delta \times \bigcirc}$

④ $\frac{\square}{\Delta \times \star \times \bigcirc}$

⑤ $\frac{\Delta \times \star \times \bigcirc}{\square}$

해설

$$\frac{\square \times \star}{\Delta} \times \bigcirc = \frac{\square \times \star}{\Delta} \div \bigcirc = \frac{\square \times \star}{\Delta} \times \frac{1}{\bigcirc}$$

$$= \frac{\square \times \star}{\Delta \times \bigcirc}$$

9. 다음 각기둥에서 면 ㅂㅅㅇㅈㅊ과 평행인 면은 어느 것입니까?



- ① 면 ㄱㄴㅅㅂ
② 면 ㄴㅅㅇㄷ
③ 면 ㄷㅇㅈㄹ
④ 면 ㄹㅅㅊㅁ
⑤ 면 ㄱㄴㄷㄹㅁ

해설

면 ㅂㅅㅇㅈㅊ은 한 밑면이고 두 밑면은 서로 평행이므로 면 ㄱㄴㄷㄹㅁ과 평행입니다.

10. 다음 중 비례식은 어느 것입니까?

- ① $497 = 7$ ② $4 + 6 : 28$ ③ $7 \times 4 : 28$
④ $163 : 29 - 18$ ⑤ $3 : 4 = 9 : 12$

해설

비의 값이 같은 두 비를 등식으로 나타낸 식을 비례식이라고 합니다.

⑤ $3 : 4 = 3 \times 3 : 4 \times 3 = 9 : 12$

11. 다음 중 가장 큰 원은 어느 것입니까?

- ① 지름이 14 cm인 원 ② 반지름이 6 cm인 원
③ 원주가 15.7 cm인 원 ④ 지름이 12 cm인 원
⑤ 반지름이 5 cm인 원

해설

지름의 길이가 가장 긴 원의 크기가 가장 큽니다.

지름의 길이를 알아보면

① 14 cm ② 12 cm ③ 5 cm ④ 12 cm ⑤ 10 cm입니다.

따라서 지름의 길이가 14 cm인 원의 크기가 가장 큽니다.

12. 두 수 사이의 관계식으로 알맞은 것은 어느 것입니까?

□	1	2	3	4	5	6	7
△	5	10	15	20	25	30	35

- ① $\Delta = \square + 1$ ② $\Delta = \square + 2$ ③ $\Delta = \square \times 3$
④ $\Delta = \square \times 4$ ⑤ $\Delta = \square \times 5$

해설

$\square \times 5 \Rightarrow \Delta$ 식으로 나타낸 것 : $\Delta = \square \times 5$

13. 다음을 계산하시오.

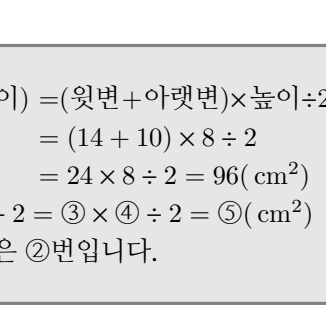
$$\frac{5}{6} + \frac{3}{7}$$

- Ⓐ 1 $\frac{11}{42}$ Ⓛ 1 $\frac{2}{7}$ Ⓜ 1 $\frac{13}{42}$ Ⓞ 1 $\frac{1}{3}$ Ⓟ 1 $\frac{5}{14}$

해설

$$\frac{5}{6} + \frac{3}{7} = \frac{35}{42} + \frac{18}{42} = \frac{53}{42} = 1\frac{11}{42}$$

14. 다음은 사다리꼴의 넓이를 구하는 과정입니다. 들어갈 수로 알맞지 않은 것을 고르시오.



$$(1 + 10) \times 8 \div 2 = 3 \times 4 \div 2 = 5(\text{cm}^2)$$

- ① 14 ② 9 ③ 24 ④ 8 ⑤ 96

해설

$$\begin{aligned}(\text{사다리꼴의 넓이}) &= (\text{윗변} + \text{아랫변}) \times \frac{\text{높이}}{2} \\&= (14 + 10) \times 8 \div 2 \\&= 24 \times 8 \div 2 = 96(\text{cm}^2)\end{aligned}$$

$$(1 + 10) \times 8 \div 2 = 3 \times 4 \div 2 = 5(\text{cm}^2)$$

따라서 틀린 답은 ②번입니다.

15. 다음 수직선의 수의 범위를 바르게 나타낸 것을 고르시오.



① 17초과 21미만인 수

② 17초과 21이하인 수

③ 17초과인 수

④ 17이상 21이하인 수

⑤ 17이상 21미만인 수

해설

수의 범위를 나타낼 때 이상과 이하는 ●, 초과와 미만은 ○으로 나타냅니다. 따라서 17초과 21미만인 수입니다.

16. 주스를 $\frac{4}{15}$ L 씩 10 개의 컵에 담았다면, 주스는 모두 몇 L 입니까?

Ⓐ $2\frac{2}{3}$ L

Ⓑ $3\frac{1}{3}$ L

Ⓒ $2\frac{4}{15}$ L

Ⓓ $8\frac{2}{5}$ L

Ⓔ $3\frac{2}{5}$ L

해설

$$\frac{4}{15} \text{ L } \times 10 \text{ 개} = \frac{8}{3} = 2\frac{2}{3} (\text{L})$$

$$\frac{4}{15} \times 10 = \frac{8}{3} = 2\frac{2}{3} (\text{L})$$

17. 다음을 계산하시오.

$$\frac{5}{7} \div 10 \times 3$$

- ① $\frac{1}{14}$ ② $\frac{1}{7}$ ③ $\frac{3}{14}$ ④ $\frac{2}{7}$ ⑤ $\frac{5}{14}$

해설

$$\frac{5}{7} \div 10 \times 3 = \frac{5}{7} \times \frac{1}{10} \times 3 = \frac{3}{14}$$

18. 다음 중에서 몫이 나누어 떨어지지 않는 나눗셈을 모두 고르면?

① $38.5 \div 25$

④ $23 \div 8$

② $12.8 \div 7$

⑤ $9.45 \div 9$

③ $26 \div 3$

해설

① $38.5 \div 25 = 1.54$

② $12.8 \div 7 = 1.8285\cdots$

③ $26 \div 3 = 8.666\cdots$

④ $23 \div 8 = 2.875$

⑤ $9.45 \div 9 = 1.05$

19. 쌓기나무 한 개의 부피가 1cm^3 라고 할 때, 다음 입체도형의 부피는 얼마입니까?



- Ⓐ 45 cm^3 Ⓑ 48 cm^3 Ⓒ 52 cm^3
Ⓑ 57 cm^3 Ⓓ 60 cm^3

해설

$$(5 \times 3) \times 3 = 45(\text{개})$$
$$1 \times 45 = 45(\text{cm}^3)$$

20. $6 \div 5$ 와 둘이 같은 식은 어느 것입니까?

$$\textcircled{1} \quad \frac{1}{5} \div \frac{1}{5}$$

$$\textcircled{4} \quad \frac{3}{10} \div \frac{7}{10}$$

$$\textcircled{2} \quad \frac{2}{3} \div \frac{1}{3}$$

$$\textcircled{5} \quad \frac{4}{15} \div \frac{3}{15}$$

$$\textcircled{3} \quad \frac{6}{7} \div \frac{5}{7}$$

해설

$$6 \div 5 = \frac{6}{5} = 1\frac{1}{5}$$

$$\textcircled{1} \quad \frac{1}{5} \div \frac{1}{5} = 1$$

$$\textcircled{2} \quad \frac{2}{3} \div \frac{1}{3} = 2 \div 1 = 2$$

$$\textcircled{3} \quad \frac{6}{7} \div \frac{5}{7} = 6 \div 5 = \frac{6}{5} = 1\frac{1}{5}$$

$$\textcircled{4} \quad \frac{3}{10} \div \frac{7}{10} = 3 \div 7 = \frac{3}{7}$$

$$\textcircled{5} \quad \frac{4}{15} \div \frac{3}{15} = 4 \div 3 = \frac{4}{3} = 1\frac{1}{3}$$

21. 다음 중 원기둥의 전개도에 대한 설명이 틀린 것은 어느 것입니까?

- ① 밑면이 원 모양으로 나타납니다.
- ② 밑면이 2 개입니다.
- ③ 옆면이 직사각형 모양 2 개입니다.
- ④ 옆면의 마주 보는 두 변에 2 개의 원이 각각 그려집니다.
- ⑤ 직사각형의 가로의 길이와 밑면의 둘레의 길이가 같습니다.

해설

- ③ 옆면이 직사각형 모양 1 개입니다.

22. 다음 수의 약수 중 짝수의 개수가 가장 많은 것은 어느 것입니까?

- ① 12 ② 18 ③ 28 ④ 42 ⑤ 56

해설

- ① 1, 2, 3, 4, 6, 12 → 4 개
② 1, 2, 3, 6, 9, 18 → 3 개
③ 1, 2, 4, 7, 14, 28 → 4 개
④ 1, 2, 3, 6, 7, 14, 21, 42 → 4 개
⑤ 1, 2, 4, 7, 8, 14, 28, 56 → 6 개

23. 그릇 ②와 ④가 있습니다. ②의 들이는 $\frac{3}{4}$ L, ④의 들이는 $1\frac{2}{3}$ L입니다.

②에는 $\frac{2}{3}$ 만큼, ④에는 $\frac{2}{5}$ 만큼 물이 들어 있습니다. 두 그릇의 물을 합하면 몇 L 입니까?

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

해설

$$\frac{\frac{1}{4}}{2} \times \frac{\frac{2}{3}}{1} + \frac{\frac{1}{3}}{3} \times \frac{\frac{2}{5}}{1} = \frac{1}{2} + \frac{2}{3} = 1\frac{1}{6} (\text{L})$$

24. 다음 중 곱이 가장 큰 곱셈은 어느 것입니까?

- ① 10.7×15 ② 0.107×15 ③ 107×0.015
④ 0.0107×1500 ⑤ 107×0.15

해설

모두 107×15 와 관계있는 곱셈이므로
소수점 아래 자릿수의 합이 작을수록
그 곱은 커진다. 그 곱을 구해보면 다음과 같습니다.

① $10.7 \times 15 = 160.5$
② $0.107 \times 15 = 1.605$
③ $107 \times 0.015 = 1.605$
④ $0.0107 \times 1500 = 16.05$
⑤ $107 \times 0.15 = 16.05$

25. 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.

26. 다음을 계산하시오.

$$5\frac{4}{7} \times 4 \div 13$$

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

해설

$$\frac{39}{7} \times 4 \times \frac{1}{13} = \frac{12}{7} = 1\frac{5}{7}$$

27. 3.5와 3.75 사이에 있는 분수는 어느 것입니까?

① $3\frac{1}{8}$ ② $3\frac{4}{5}$ ③ $3\frac{18}{5}$ ④ $3\frac{10}{3}$ ⑤ $3\frac{3}{7}$

해설

① $3\frac{1}{8} = \frac{25}{8} = 25 \div 8 = 3.125$

② $3\frac{4}{5} = \frac{19}{5} = 19 \div 5 = 3.8$

③ $3\frac{18}{5} = 18 \div 5 = 3.6$

④ $3\frac{10}{3} = 10 \div 3 = 3.33\cdots$

⑤ $3\frac{3}{7} = \frac{24}{7} = 24 \div 7 = 3.428\cdots$

3.5와 3.75 사이의 분수는 $\frac{18}{5}$ 입니다.

28. 다음 비의 비의 값을 기약분수로 나타낸 것을 고르시오.

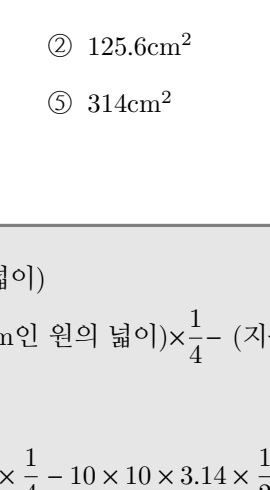
$$2\frac{3}{4} : 6.5$$

- ① $\frac{275}{650}$ ② $17\frac{7}{8}$ ③ $2\frac{4}{11}$ ④ $\frac{11}{26}$ ⑤ $\frac{8}{143}$

해설

$$\begin{aligned} 2\frac{3}{4} : \frac{65}{10} &= \frac{11}{4} : \frac{13}{2} = \left(\frac{11}{4} \times 4 \right) : \left(\frac{13}{2} \times 4 \right) \\ &= 11 : 26 = \frac{11}{26} \end{aligned}$$

29. 색칠한 부분의 넓이를 구하여라.



- ① 94.2cm^2 ② 125.6cm^2 ③ 157cm^2
④ 188.4cm^2 ⑤ 314cm^2

해설

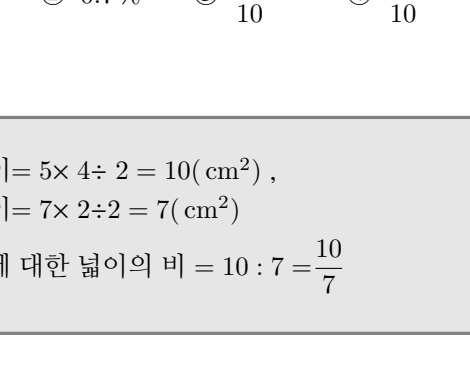
$$(\text{색칠한 부분의 넓이}) = (\text{반지름이 } 20\text{ cm인 원의 넓이}) \times \frac{1}{4} - (\text{지름이 } 20\text{ cm인 원의 넓이}) \times \frac{1}{2}$$

$$= 20 \times 20 \times 3.14 \times \frac{1}{4} - 10 \times 10 \times 3.14 \times \frac{1}{2}$$

$$= 314 - 157$$

$$= 157(\text{cm}^2)$$

30. 삼각형 ⑦의 ④에 대한 넓이의 비를, 비의 값으로 바르게 나타낸 것은 어느 것입니까?



- ① $\frac{14}{20}$ ② 0.7% ③ $\frac{7}{10}$ ④ $\frac{17}{10}$ ⑤ $\frac{10}{7}$

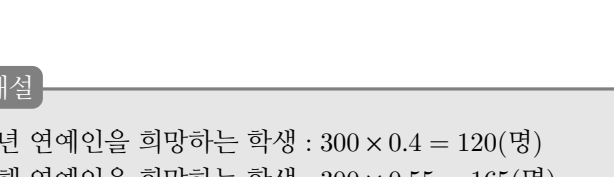
해설

$$\textcircled{7} \text{의 넓이} = 5 \times 4 \div 2 = 10(\text{cm}^2),$$

$$\textcircled{4} \text{의 넓이} = 7 \times 2 \div 2 = 7(\text{cm}^2)$$

$$\textcircled{7} \text{의 } \textcircled{4} \text{에 대한 넓이의 비} = 10 : 7 = \frac{10}{7}$$

31. 다음 띠그래프는 금성초등학교 아이들의 장래 희망을 조사한 것입니다. 조사한 학생이 300명이라면, 올해는 작년 비해 연예인의 희망수가 몇 명이 늘었습니까?



- ① 20명 ② 40명 ③ 45명 ④ 50명 ⑤ 55명

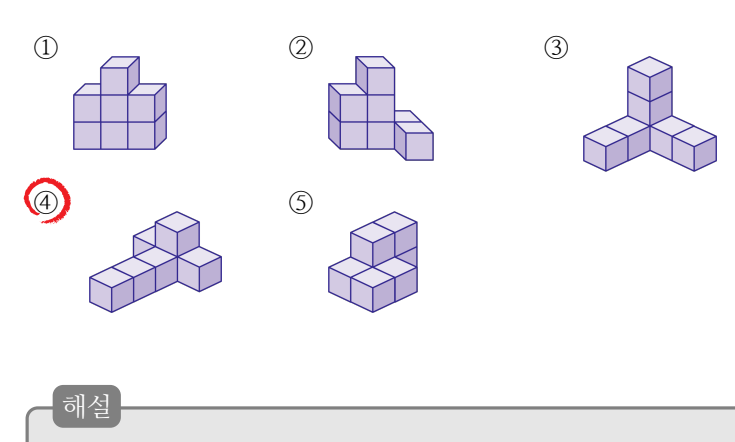
해설

작년 연예인을 희망하는 학생 : $300 \times 0.4 = 120$ (명)

올해 연예인을 희망하는 학생 : $300 \times 0.55 = 165$ (명)

$$165 - 120 = 45\text{(명)}$$

32. 다음 중 <보기>의 쌓기나무로 쌓은 모양이 아닌 것은 어느 것인지 고르시오.



해설

주어진 쌓기나무를 돌리거나 뒤집어서 쌓아 봅니다.