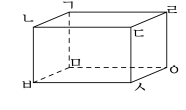
1. 다음 사각기둥에서 면 \Box 사 으 \Box 밑면일 때, 옆면으로 바르지 않은 것을 고르시오.



 ① 면 コレロロ
 ② 면 コレロロ
 ③ 면 レロ人口

 ④ 면 ロロムへ
 ⑤ 면 コロヘロ

면 ㄱㄴㅂㅁ은 면ㄷㅅㅇㄹ과 평행인 면이므로 밑면입니다.

2. 다음 중 비의 값이 <u>다른</u> 것은 어느 것입니까?

- ① 3:4 ② 6:8 ③ 2:6 ④ 9:12 ⑤ 12:16
- 9 0 . 12 . .

비의 값에 0이 아닌 똑같은 수를 곱해도 비의 값은 변하지 않습니다. ① $3:4=(3\times4):(4\times4)=12:16$

- $26:8 = (6 \times 2):(8 \times 2) = 12:16$
- $3 \ 2 : 6 = (2 \times 6) : (6 \times 6) = 12 : 36$
- $\textcircled{4} 9: 12 = 3: 4 = (3 \times 4): (4 \times 4) = 12: 16$ 5 12: 16
- ①, ②, ④, ⑤ 는 12 : 16으로 모두 같고,
- ③ 은 12 : 16으로 만들 수 없으므로 답은 ③번입니다.

해설

3. 비의 성질을 이용하여 비의 값이 같은 비는 어느 것입니까?

4:7① 9:15 ② 12:21 ③ 7:4④ 14:17 ③ $\frac{1}{4}:\frac{1}{7}$

해설

나누어도 비의 값은 같습니다. 여러 가지 답이 나올 수 있습니다. 4:7=(4×3):(7×3)=12:21

비의 전항과 후항에 0이 아닌 같은 수를 곱하거나

- 4. 다음 중 비례식이 거짓인 것은 어느 것인지 고르시오.
 - ① 6:3=18:9 ② 40:30=4:3
 - $\textcircled{4} \ 7:8=49:56$ $\textcircled{5} \ 5:9=15:27$

 $3 \quad \boxed{3} 2:9 = 4:13$

③ 2:9=4:13

참인 비례식은 내항의 곱과 외항의 곱이 같다.

 $9 \times 4 \neq 2 \times 13$

해설

- 5. 원기둥에 대한 설명 중 옳은 것을 모두 고르시오.
 - ① 밑면의 모양은 사각형입니다.
 - ② 두 밑면은 서로 합동입니다. ③ 두 밑면은 서로 평행입니다.
 - ④ 옆면은 곡면으로 둘러싸여 있습니다.
 - ③ 높이는 밑면의 지름의 길이와 같습니다.

① 원기둥의 밑면의 모양은 원입니다.

- ⑤ 높이와 밑면의 지름의 길이와는 상관관계가 없습니다.

- 6. $5\frac{3}{4}$ m 의 가래떡을 6 개로 똑같이 썰어 나누어 주기로 했을 때, 한 도막의 길이는 몇 m 입니까?

 - ① $\frac{21}{24}$ m ② $\frac{11}{12}$ m ③ $\frac{23}{24}$ m ④ $1\frac{1}{24}$ m ⑤ $1\frac{19}{24}$ m

해설 한 도막의 길이는 전체의 길이를 6 으로 나누므로 $5\frac{3}{4} \div 6 = \frac{23}{4} \div 6 = \frac{23}{4} \times \frac{1}{6} = \frac{23}{24} (\mathrm{m})$

7. 다음을 계산하시오.

$$4\frac{1}{5} \div 3 \div 7$$

①
$$\frac{1}{4}$$
 ② $\frac{1}{5}$ ③ $\frac{1}{6}$ ④ $\frac{1}{7}$ ⑤ $\frac{1}{8}$

해설
$$4\frac{1}{5} \div 3 \div 7 = \frac{\cancel{7}}{5} \times \frac{1}{\cancel{3}} \times \frac{1}{\cancel{7}} = \frac{1}{5}$$

- 8. 5L 의 무게가 $2\frac{2}{3}$ kg 이면, $\frac{1}{2}$ L 의 무게는 얼마가 되는지 구하시오.

 - ① $\frac{8}{15}$ kg ② $\frac{11}{15}$ kg ③ $\frac{4}{15}$ kg ④ $1\frac{1}{15}$ kg ⑤ $1\frac{4}{15}$ kg

기설 $2\frac{2}{3} \div 5 \times \frac{1}{2} = \frac{\cancel{8}}{\cancel{8}} \times \frac{1}{5} \times \frac{1}{\cancel{2}} = \frac{4}{15} \text{(kg)}$

- 9. 삼각형의 넓이가 $31\frac{5}{7}\,\mathrm{cm}^2$ 이고, 밑변이 $7\,\mathrm{cm}$ 일때높이는 몇 cm 인지 구하시오.
 - ① $6\frac{3}{49}$ cm ② $7\frac{3}{49}$ cm ③ $8\frac{3}{49}$ cm ③ $8\frac{3}{49}$ cm
 - 979 49 cm 9 10 49 cm

해설 $31\frac{5}{7} \times 2 \div 7 = \frac{222}{7} \times 2 \times \frac{1}{7} = \frac{444}{49} = 9\frac{3}{49} \text{ cm}$

10. 다음 중 계산한 값이 가장 큰 것은 어느 것입니까?

- ① $\frac{3}{4} \div 3 \times 3$ ② $\frac{3}{4} \div 2 \times 5$ ③ $\frac{3}{4} \div 7 \times 2$ ④ $\frac{3}{4} \div 5 \times 6$ ⑤ $\frac{3}{4} \div 4 \times 7$

$$② \frac{3}{4} \div 2 \times 5 = \frac{3}{4} \times \frac{1}{2} \times 5 = \frac{3}{4} \times \frac{5}{2} = 1\frac{7}{8}$$

$$\begin{array}{c} (2) \ \overline{4} \div 2 \times 5 = \overline{4} \times \frac{1}{2} \times 5 = \overline{4} \times \frac{1}{2} = 1 \\ (3) \ \frac{3}{4} \div 7 \times 2 = \frac{3}{4} \times \frac{1}{7} \times 2 = \frac{3}{4} \times \frac{2}{7} = \frac{6}{12} \\ \end{array}$$

$$3\frac{3}{4} \div 7 \times 2 = \frac{3}{4} \times \frac{1}{7} \times 2 = \frac{3}{4} \times \frac{2}{7} = \frac{6}{28}$$

$$4\frac{3}{4} \div 5 \times 6 = \frac{3}{4} \times \frac{1}{5} \times 6 = \frac{3}{4} \times \frac{6}{5} = \frac{18}{20}$$

$$5\frac{3}{4} \div 4 \times 7 = \frac{3}{4} \times \frac{1}{4} \times 7 = \frac{3}{4} \times \frac{7}{4} = 1\frac{5}{16}$$

- **11.** 다음 중 각기둥의 이름을 알 수 $\underline{\text{없는}}$ 것은 어느 것인지 고르시오.
 - ① 옆면의 수가 5개인 각기둥
 ② 모서리가 15개인 각기둥
 - ③ 밑면이 육각형인 각기둥
 - ④ 꼭짓점의 수가 6개인 각기둥
 - ⑤ 옆면이 직사각형인 각기둥
 - ① 오각기둥
 - ② 모서리의 수는 한 밑면의 변의 수의 3배이므로 오각기둥입니

해설

- 다. ③ 육각기둥
- ④ 꼭짓점의 수는 한 밑면의 변의 수의 2배이므로 삼각기둥입니
- 다. ⑤ 각기둥의 옆면은 모두 직사각형입니다.

12. 다음 나눗셈의 검산식으로 올바른 것은 어느 것입니까?

2.7 ÷ 54

① $0.5 \times 2.7 = 54$

② $50 \times 54 = 2.7$

③ $5 \times 54 = 2.7$ ⑤ $0.05 \times 54 = 2.7$ $2.7 \div 54 = 0.05$

해설

나머지가 0인 나눗셈의 검산식은 (몫) × (나누는 수)= (나누어

지는 수) 입니다. 따라서 2.7 ÷ 54 = 0.05 의 검산식은 0.05 × 54 = 2.7 입니다.

13. 다음 나눗셈의 검산식으로 올바른 것은 어느 것입니까?

 $56.4 \div 8$

 $370.5 \times 8 = 56.4$

① $0.75 \times 8 = 56.4$

 $\bigcirc 0.705 \times 8 = 56.4$

② $7.5 \times 8 = 56.4$

 $47.05 \times 8 = 56.4$

 $56.4 \div 8 = 7.05$

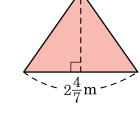
해설

나머지가 0인 나눗셈의 검산식은 (몫)x (나누는 수) = (나누어지는 수) 입니다. 따라서 56.4 ÷ 8 = 7.05 의 검산식은 7.05 × 8 = 56.4 입니다.

- 14. 계상이는 생활 계획표를 만들었습니다. 잠은 하루의 $\frac{1}{2}$ 이고, 공부는 나머지의 $20\,\%$ 라 합니다. 생활 계획표를 전체를 $10\,$ 등분한 원그래프로 그렸을 때 공부 시간이 차지하는 칸은 몇 칸입니까?
 - ① 1칸 ② 2칸 ③ 3칸 ④ 4칸 ⑤ 5칸

 $\left(1 - \frac{1}{2}\right) \times \frac{20}{100} \times 10 = 1(\vec{z})$

15. 삼각형의 넓이가 $2\frac{5}{14}$ m^2 이고, 밑변의 길이가 $2\frac{4}{7}$ m 입니다. 이 삼각 형의 높이를 구하시오.



(높이) = (삼각형의 넓이) × 2 ÷ (밑변) = $2\frac{5}{14} \times 2 \div 2\frac{4}{7} = \frac{33}{14} \times 2 \div \frac{18}{7}$ = $\frac{\cancel{33}}{\cancel{14}} \times \cancel{\cancel{1}} \times \cancel{\cancel{1}} \times \cancel{\cancel{1}} \times \cancel{\cancel{1}} \times \cancel{\cancel{1}} = \frac{11}{6} = 1\frac{5}{6}$ (m)

$$= \frac{\cancel{38}}{\cancel{14}} \times \cancel{2} \times \cancel{2} \times \frac{\cancel{7}}{\cancel{16}} = \frac{11}{6} = 1\frac{5}{6} \text{ (m)}$$

- 16. 소수의 나눗셈을 분수의 나눗셈으로 고쳐서 계산하는 과정입니다. 안에 들어갈 수로 잘못된 것은 어느 것입니까?

$$16.432 \div 3.16 = \frac{\boxed{1}}{100} \div \frac{\boxed{2}}{100} = \boxed{3} \div \boxed{4} = \boxed{5}$$

- ① 1643.2 ④ 316
- ② 316
- ③ 1643.2
- **⑤**52

소수 두 자리 수는 분모가 100 인 분수로 나타냅니다. $16.432 \div 3.16 = \frac{1643.2}{100} \div \frac{316}{100} = 1643.2 \div 316 = 5.2$ 따라서 ⑤ 52 는 5.2가 되어야 합니다.

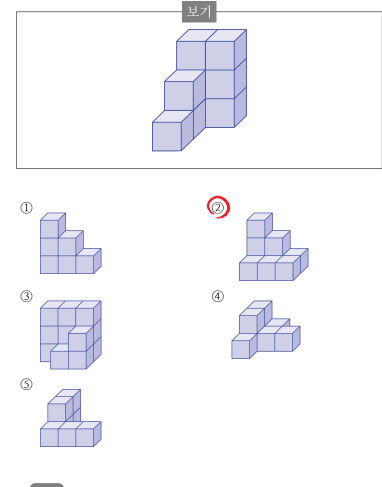
해설



- 1층에 5개의 쌓기나무가 사용되었습니다.
 2층에 3개의 쌓기나무가 사용되었습니다.
- ③ 앞에서 본 모양은 과 같습니다. ④ 사용된 쌓기나무는 모두 9개입니다.
- ⑤ 사용된 쌓기나무는 모두 11 개입니다.
- 해설

앞에서 본 모양 : 사용된 쌓기나무 개수 : 2+2+3+1+1=9(71)

18. 보기와 같은 모양을 찾으시오.



와 같은 모양입니다.

<보기>의 쌓기나무를 뒤집은 후, 오른쪽으로 90도 돌리면 ②

19. 길이가 $1 \,\mathrm{m}$ 인 막대의 그림자가 $0.6 \,\mathrm{m}$ 라고 합니다. 같은 시각 그림자의 길이가 $8.4 \,\mathrm{m}$ 인 나무의 높이는 몇 $\,\mathrm{m}$ 인지 구하시오.

① $10 \,\mathrm{m}$ ② $11 \,\mathrm{m}$ ③ $12 \,\mathrm{m}$ ④ $13 \,\mathrm{m}$

(5) 14 m

해설 (길이):(그림자)= 1 : 0.6 = 10 : 6 = 5 : 3

(길이):(그림자)= 1:0.6 = 10:6 = 5:3 나무의 높이를 □라 하면 5:3 = □:8.4 3×□=8.4×5 □=42÷3 □=14(m) 20. 반지름이 $3 \, \mathrm{cm}$ 인 원의 넓이는 지름이 $4 \, \mathrm{cm}$ 인 원의 넓이의 몇 배입니까?

- (반지름이 3 cm 인 원의 넓이) : 3×3×3.14 = 28.26(cm²) (지름이 4 cm 인 원의 넓이)

 $: 2 \times 2 \times 3.14 = 12.56 (\text{ cm}^2)$ $28.26 \div 12.56 = 2.25 = 2\frac{25}{100} = 2\frac{1}{4} (\text{H})$

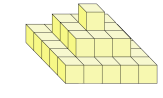
- **21.** 하나에 연필이 3 다스씩 들어 있는 필통 4 개의 무게가 $3\frac{1}{9}{\rm kg}$ 입니다. 비어 있는 필통의 무게가 500g 이라면, 연필 15 자루의 무게는 몇 kg 인지 구하시오.

 - ① $\frac{7}{9}$ kg ② $\frac{5}{18}$ kg ③ $\frac{5}{36}$ kg ④ $\frac{19}{108}$ kg ⑤ $\frac{25}{216}$ kg

(필통의 1 개의 무게)= $3\frac{1}{9} \div 4 = \frac{\frac{7}{28}}{9} \times \frac{1}{\frac{4}{1}} = \frac{7}{9} (\text{kg})$ $500g = \frac{1}{2}$ kg 이므로

2 (연필 3 다스의 무게)= $\frac{7}{9} - \frac{1}{2} = \frac{5}{18} (\text{kg})$ (연필 15 자루의 무게)= $\frac{5}{18} \div 36 \times 15 = \frac{5}{\cancel{18}} \times \frac{1}{36} \times \cancel{15} (\text{kg})$

22. 다음 그림을 보고, 2층에 대한 3층의 개수 비를 바르게 나타낸 것은 어느 것입니까?



① 9와1의비

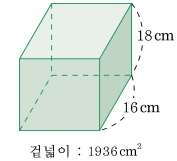
②1:9④ 9의1에 대한 비

③ 1에 대한 9의 비⑤ 25대 9

2층= 9개, 3층= 1개

(2층에 대한 3층의 비)= 3층 : 2층 = 1 : 9

23. 다음 도형의 겉넓이를 이용하여 부피를 구하시오.



C 44 1

 $15760 \, \text{cm}^3$ $4924 \, \text{cm}^3$

② $5400 \,\mathrm{cm}^3$ ③ $4866 \,\mathrm{cm}^3$ $35216 \,\mathrm{cm}^3$

헤서

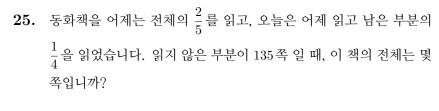
가로 16 cm, 세로 18 cm인 직사각형을 밑면으로 하여 높이를 구해 봅니다. $16 \times 18 \times 2 + (16 + 18 + 16 + 18) \times \square = 1936$ $576 + 68 \times \square = 1936$ $\square = (1936 - 576) \div 68 = 20 \text{(cm)}$ (부피) = $16 \times 18 \times 20 = 5760 \text{(cm}^3)$ **24.** 음료수 1.5L중에서 $\frac{3}{4}$ 을 정은이와 주은이가 똑같이 나누어 마시고, 남은 음료수의 $\frac{1}{2}$ 을 정은이가 더 마셨습니다. 정은이가 마신 음료수는 모두 몇 L입니까?

(정은이가 마신 음료수)=(주은이와 똑같이 나누어 마신 양)+ $\left(남은 음료수의 \frac{1}{2}\right)$ 에서 (주은이와 똑같이 나누어 마신 양)= $1.5 \times \frac{3}{4} \div 2$

 $\left(남은 음료수의 \frac{1}{2}\right) = 1.5 \times \frac{1}{4} \times \frac{1}{2}$ 이므로 (정은이가 마신 음료수)

 $= \left(1.5 \times \frac{3}{4} \div 2\right) + \left(1.5 \times \frac{1}{4} \times \frac{1}{2}\right)$ $= \left(\frac{15}{10} \times \frac{3}{4} \times \frac{1}{2}\right) + \left(\frac{15}{10} \times \frac{1}{4} \times \frac{1}{2}\right)$

 $= \frac{9}{16} + \frac{3}{16} = \frac{12}{16} = \frac{3}{4}(L)$



① 280쪽 ② 300쪽 ④ 340쪽 ⑤ 360쪽

3 010 |

동화책 전체 쪽수를 1이라 하면 어제 읽고 남은 부분은 $1-\frac{2}{5}=\frac{3}{5}$ 오늘 읽은 부분은 $\frac{3}{5}\times\frac{1}{4}=\frac{3}{20}$ 따라서 남은 부분은 $1-\left(\frac{2}{5}+\frac{3}{20}\right)=1-\left(\frac{8}{20}+\frac{3}{20}\right)=\frac{9}{20}$ 전체 쪽수를 \square 쪽이라고 하면 $\square\times\frac{9}{20}=135($ 쪽) $\square=135\div\frac{9}{20}=135\times\frac{20}{9}=300($ 쪽)따라서 이 책의 전체 쪽수는 300 쪽입니다.