

1. $14\frac{2}{3}$ cm 의 끈으로 정육각형을 만든다면, 한 변의 길이는 몇 cm 가 되겠습니까?

① $\frac{4}{9}$ cm

② $1\frac{4}{9}$ cm

③ $2\frac{4}{9}$ cm

④ $3\frac{4}{9}$ cm

⑤ $4\frac{4}{9}$ cm

해설

정육각형은 여섯 개의 변의 길이가 모두 같으므로

$$14\frac{2}{3} \div 6 = \frac{44}{3} \times \frac{1}{6} = \frac{22}{9} = 2\frac{4}{9} (\text{cm})$$

2. 리본 끈 $\frac{5}{14}$ m를 똑같이 잘라서 정삼각형 모양을 만들려고 합니다.
한 변은 몇 m로 해야 합니까?

① $\frac{1}{42}$ m

② $\frac{5}{42}$ m

③ $1\frac{1}{14}$ m

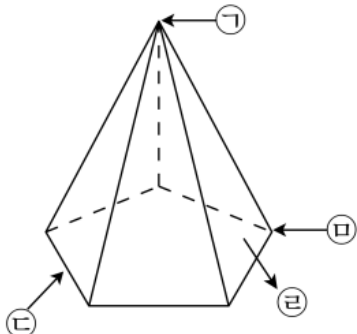
④ $1\frac{17}{42}$ m

⑤ $2\frac{2}{21}$ m

해설

$$\frac{5}{14} \div 3 = \frac{5}{14} \times \frac{1}{3} = \frac{5}{42} (\text{m})$$

3. 다음 그림의 명칭과 각뿔의 꼭짓점을 바르게 짹지어진 것은 어느 것입니까?



- ① 오각뿔, 𠂇 ② 삼각뿔, 申 ③ 육각뿔, 𠂇
④ 오각뿔, 申 ⑤ 사각뿔, 𠂇

해설

각뿔의 이름은 밑면의 모양에 따라 정해집니다. 밑면이 오각형이며, 각뿔의 꼭짓점은 𠂇입니다.

4. 안에 알맞은 소수를 써넣으시오.

$$5088 \div 48 = 106 \rightarrow 50.88 \div 48 = \square$$

▶ 답:

▶ 정답: 1.06

해설

$5088 \div 48 = 106$ 에서 $50.88 \div 48$ 은

나누어지는 수가 $\frac{1}{100}$ 배 되었으므로

몫도 $\frac{1}{100}$ 배가 됩니다.

$$50.88 \div 48 = 1.06$$

5. 다음 계산의 검산식으로 올바른 것은 어느 것입니까?

$$8.01 \div 9 = 0.89$$

① $8.01 + 9 = 0.89$

② $0.89 + 9 = 8.01$

③ $0.89 - 9 = 8.01$

④ $0.89 \times 9 = 8.01$

⑤ $0.89 \div 9 = 8.01$

해설

나머지가 0인 나눗셈의 검산식은

(몫) \times (나누는 수) = (나누어지는 수) 입니다.

따라서 $8.01 \div 9 = 0.89$ 의 검산식은

$0.89 \times 9 = 8.01$ 입니다.

6. 비의 값을 분수로 나타낸 것으로 올바른 것을 고르시오.

10에 대한 7의 비

① $\frac{10}{7}$

② $\frac{7}{10}$

③ $\frac{3}{7}$

④ $\frac{7}{3}$

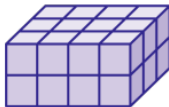
⑤ $\frac{3}{10}$

해설

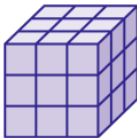
$$7 : 10 = \frac{7}{10}$$

7. 한 개의 부피가 1 cm^3 인 쌓기나무로 다음과 같이 직육면체를 쌓았습니다. 부피가 가장 큰 것은 어느 것입니까?

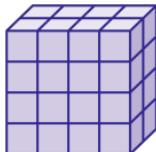
①



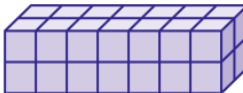
②



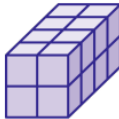
③



④



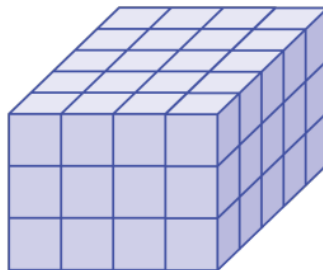
⑤



해설

- ①의 부피는 $4 \times 3 \times 2 = 24(\text{cm}^3)$ 입니다.
- ②의 부피는 $3 \times 3 \times 3 = 27(\text{cm}^3)$ 입니다.
- ③의 부피는 $4 \times 2 \times 4 = 32(\text{cm}^3)$ 입니다.
- ④의 부피는 $7 \times 2 \times 2 = 28(\text{cm}^3)$ 입니다.
- ⑤의 부피는 $2 \times 4 \times 2 = 16(\text{cm}^3)$ 입니다.

8. 쌓기나무 한 개의 부피가 1cm^3 라고 할 때, 직육면체의 부피를 구하시오.



▶ 답 : cm^3

▷ 정답 : 60 cm^3

해설

쌓기나무의 개수가 $4 \times 5 \times 3 = 60(\text{개})$

쌓기나무 1개의 부피가 1cm^3 이므로 쌓기나무 60개의 부피는 60cm^3 입니다.

9. 다음 중 계산 결과가 다른 하나는 어느 것입니까?

$$\textcircled{1} \quad \frac{5}{8} \div 6 \times 3$$

$$\textcircled{2} \quad \frac{5}{8} \times 3 \times \frac{1}{6}$$

$$\textcircled{3} \quad \frac{5}{8} \times 3 \div 6$$

$$\textcircled{4} \quad 5 \div 8 \times \frac{1}{2}$$

$$\textcircled{5} \quad \frac{5}{8} \div 3 \times 6$$

해설

$$\textcircled{1} \quad \frac{5}{8} \div 6 \times 3 = \frac{5}{8} \times \frac{1}{6} \times 3 = \frac{5}{16}$$

$$\textcircled{2} \quad \frac{5}{8} \times 3 \times \frac{1}{6} = \frac{5}{8} \times 3 \times \frac{1}{6} = \frac{5}{16}$$

$$\textcircled{3} \quad \frac{5}{8} \times 3 \div 6 = \frac{5}{8} \times 3 \times \frac{1}{6} = \frac{5}{16}$$

$$\textcircled{4} \quad 5 \div 8 \times \frac{1}{2} = 5 \times \frac{1}{8} \times \frac{1}{2} = \frac{5}{16}$$

$$\textcircled{5} \quad \frac{5}{8} \div 3 \times 6 = \frac{5}{8} \times \frac{1}{3} \times 6 = 1\frac{2}{8}$$

따라서 계산 결과가 다른 하나는 ⑤입니다.

10. 괄호 안에 들어갈 수를 알맞게 연결한 것을 고르시오.

	면의 수	꼭짓점의 수	모서리의 수
육각기둥	(1)	(2)	
팔각뿔	(3)	(4)	(5)

- ① (1) - 7개 ② (2) - 18개 ③ (3) - 10개
④ (4) - 9개 ⑤ (5) - 24개

해설

	면의 수	꼭짓점의 수	모서리의 수
육각기둥	8	12	18
팔각뿔	9	9	16

각기둥에서 (면의 수)= (한 밑면의 변의 수)+2

(꼭짓점의 수)= (한 밑면의 변의 수)×2

(모서리의 수)= (한 밑면의 변의 수)×3

각뿔에서 (면의 수)= (밑면의 변의 수)+1

(꼭짓점의 수)= (밑면의 변의 수)+1

(모서리의 수)= (밑면의 변의 수)×2

11. □안에 ① + ②의 값을 구하시오.

$$267.8 \div 65 = \frac{\boxed{①}}{100} \times \frac{1}{65} = \boxed{②}$$

▶ 답 :

▷ 정답 : 26784.12

해설

$$267.8 \div 65 = \frac{26780}{100} \times \frac{1}{65} = \frac{412}{100} = 4.12$$

$$\textcircled{1} = 26780, \textcircled{2} = 4.12$$

$$\textcircled{1} + \textcircled{2} = 26784.12$$

12. 작년에는 동화책 4권이 24000 원이었는데, 올해는 같은 동화책 5권이 34500 원입니다. 동화책 값은 작년에 비하여 몇 % 올랐습니까?

▶ 답 : %

▶ 정답 : 15%

해설

작년의 동화책 1권의 값 : $24000 \div 4 = 6000$ (원),
올해의 동화책 1권의 값 : $34500 \div 5 = 6900$ (원),
(오른 가격) = $6900 - 6000 = 900$ (원),

(동화책 가격의 인상률) = $\frac{\text{(오른 가격)}}{\text{(작년 가격)}} \times 100$ 이 되므로

백분율로 알아보면 인상률 = $\frac{900}{6000} \times 100 = 15\%$ (%)

13. 어느 문구점에서 450원 하는 공책을 할인하여 270원에 팔려고 합니다.
할인율을 백분율로 나타내시오.

▶ 답:

▶ 정답: 40%

해설

$$(\text{할인율}) = \frac{(\text{할인액})}{(\text{정가})} = \frac{180}{450} = 0.4$$

14. 다음은 어느 지방의 땅 넓이를 용도별로 나타낸 띠그래프입니다. 도로가 차지하는 넓이는 논이 차지하는 넓이의 몇 % 입니까? (반올림하여 소수 둘째 자리까지 나타내시오.)

용도별 땅넓이
(전체:3200km²)

논 (32%)	밭 (26%)	주거지 (16%)	도로 (11%)	기타
------------	------------	--------------	-------------	----

- ① 약 34.37 % ② 약 34.38 % ③ 약 34.39 %
④ 약 34.41 % ⑤ 약 34.42 %

해설

(구하는 비율) = $11 \div 32 \times 100 = 34.375(\%)$ 이므로
소수 셋째 자리에서 반올림하면 약 34.38 % 이 됩니다.

15. 진호네 학교 6학년 학생 360명을 대상으로 가장 좋아하는 운동 경기를 조사하여 표를 만들었습니다. 전체의 길이가 30cm인 띠그래프를 그릴 때, 농구를 좋아하는 학생은 몇 cm가 되겠는지 구하시오.

	축구	야구	농구	기타	
사람 수(명)	144			54	360
백분율(%)		25	20		100

▶ 답 : cm

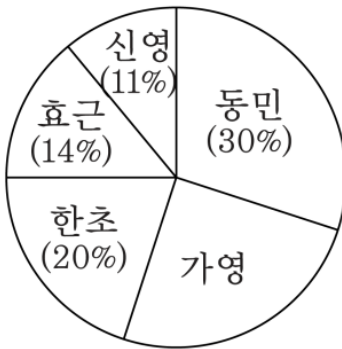
▶ 정답 : 6cm

해설

$$30 \times \frac{20}{100} = 6(\text{ cm})$$

16. 영수네 학교에서 실시한 어린이 회장선거의 후보자별 득표율을 나타낸 원그래프입니다. 전체 투표자수가 1000 명이라면 한초가 얻은 표는 효근이가 얻은 표보다 몇 표가 더 많은지 구하시오.

후보자별 득표율



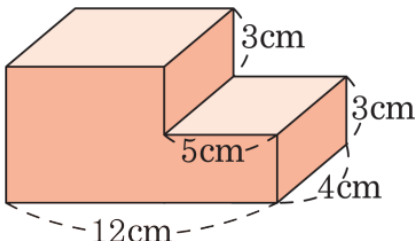
▶ 답: 표

▷ 정답: 60표

해설

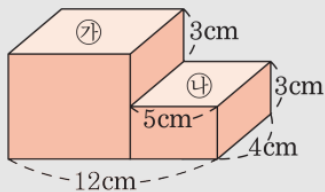
한초는 전체의 20%, 효근이는 전체의 14% 이므로
한초가 효근이보다 전체의 $20 - 14 = 6\%$ 만큼인
 $1000 \times 0.06 = 60$ (표)를 더 얻었다.

17. 직육면체로 다음 입체도형을 만들었습니다. 만든 입체도형의 부피는 몇 cm^3 입니까?



- ① 216 cm^3 ② 228 cm^3 ③ 256 cm^3
④ 278 cm^3 ⑤ 282 cm^3

해설



(⑦의 부피)

$$= (12 - 5) \times 4 \times (3 + 3) = 168(\text{cm}^3)$$

(④의 부피)

$$= 5 \times 4 \times 3 = 60(\text{cm}^3)$$

(입체도형의 부피) = ⑦ + ④

$$= 168 + 60 = 228(\text{cm}^3)$$

18. 다음 중 몫이 가장 큰 것은 어느 것입니까?

① $\frac{27}{8} \div 3$

② $\frac{8}{9} \div 2$

③ $2\frac{2}{5} \div 4$

④ $5\frac{1}{4} \div 3$

⑤ $4\frac{2}{7} \div 6$

해설

① $\frac{27}{8} \div 3 = \cancel{\frac{27}{8}} \times \frac{1}{\cancel{3}} = \frac{9}{8} = 1\frac{1}{8}$

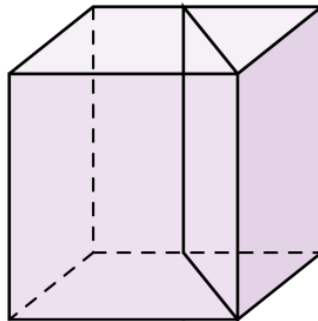
② $\frac{8}{9} \div 2 = \cancel{\frac{8}{9}} \times \frac{1}{\cancel{2}} = \frac{4}{9}$

③ $2\frac{2}{5} \div 4 = \cancel{\frac{12}{5}} \times \frac{1}{\cancel{4}} = \frac{3}{5}$

④ $5\frac{1}{4} \div 3 = \cancel{\frac{21}{4}} \times \frac{1}{\cancel{3}} = \frac{7}{4} = 1\frac{3}{4}$

⑤ $4\frac{2}{7} \div 6 = \cancel{\frac{30}{7}} \times \frac{1}{\cancel{6}} = \frac{5}{7}$

19. 다음 사각기둥을 두 개의 입체도형으로 나누었습니다. 두 도형의 모서리 수의 합을 구하시오.



- ① 19개 ② 18개 ③ 21개 ④ 15개 ⑤ 25개

해설

사각기둥과 삼각기둥 두 도형으로 나누어집니다.

모서리 수 : (밑면의 변의 수)×3

사각기둥: $4 \times 3 = 12$

삼각기둥: $3 \times 3 = 9$

$$12 + 9 = 21 \text{ 개}$$

20. 6, 0, 5, 4의 숫자를 한 번씩만 사용하여 가장 작은 소수 세 자리 수를 만든 다음 그 수의 $\frac{1}{3}$ 배에 24.8을 더한 수를 구하시오.

▶ 답 :

▶ 정답 : 24.952

해설

가장 작은 소수 세 자리수 : 0.456

0.456의 $\frac{1}{3}$ 배는 0.456을 3으로 나눈 것과 같으므로

$$0.456 \div 3 + 24.8 = 0.152 + 24.8 = 24.952$$

21. 비율이 높은 것부터 차례로 쓴 것을 고르시오.

㉠ 5 : 7

㉡ 3의 8에 대한 비

㉢ 5에 대한 4의 비

① ㉠, ㉡, ㉢

② ㉠, ㉢, ㉡

③ ㉡, ㉢, ㉠

④ ㉢, ㉠, ㉡

⑤ ㉢, ㉡, ㉠

해설

$$\text{㉠ (비율)} = \frac{5}{7}$$

$$\text{㉡ (비율)} = \frac{3}{8}$$

$$\text{㉢ (비율)} = \frac{4}{5}$$

$$\frac{5}{7} = \frac{40}{56}, \quad \frac{3}{8} = \frac{21}{56} \text{ 이므로 } \frac{5}{7} > \frac{3}{8}$$

$$\frac{3}{8} = \frac{15}{40}, \quad \frac{4}{5} = \frac{32}{40} \text{ 이므로 } \frac{3}{8} < \frac{4}{5}$$

$$\frac{5}{7} = \frac{25}{35}, \quad \frac{4}{5} = \frac{28}{35} \text{ 이므로 } \frac{5}{7} < \frac{4}{5}$$

따라서 비율이 높은 것부터 쓰면 ㉢, ㉠, ㉡입니다.

22. 정가가 6000 원인 물건을 20% 할인해서 팔아도 원가의 20% 만큼 이익을 보는 물건이 있습니다. 이 물건의 원가는 얼마입니까?

▶ 답 : 원

▶ 정답 : 4000 원

해설

정가의 2 할 20% 했을 때의 이익 :

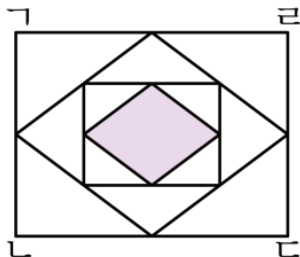
$$6000 - (6000 \times 0.2) = 4800$$

원가를 \square 라고 할 때 : $\square + \square \times 0.2 = 4800$

$$\square \times 1.2 = 4800$$

$$\square = 4800 \div 1.2 = 4000 \text{ (원)}$$

23. 다음 직사각형 그림의 넓이는 $8\frac{4}{5} \text{ cm}^2$ 입니다. 그림과 같이 각 변의 가운데를 연결하여 사각형을 만들어 나갈 때, 색칠한 사각형의 넓이를 구하시오.



▶ 답 :

▷ 정답 : $1\frac{1}{10} \text{ cm}^2$

해설

각 변의 가운데를 연결하여 만든 도형의 넓이는 처음 도형의 넓이의 반입니다. 그러므로, 색칠한 사각형의 넓이는 직사각형 그림의 넓이를 2로 세 번 나눈 것과 같습니다.

$$\begin{aligned} 8\frac{4}{5} \div 2 \div 2 \div 2 &= \frac{44}{5} \times \frac{1}{2} \times \frac{1}{2} \times \frac{1}{2} = \frac{11}{10} \\ &= 1\frac{1}{10} = (\text{cm}^2) \end{aligned}$$

24. 어느 마을의 인구를 나이별로 분류한 자료를 길이 20 cm인 띠그래프로 나타내었을 때, 20 대가 차지하는 길이는 ㉠ cm이고, 원그래프로 나타내었을 때, ㉡이라고 합니다. ㉡ - ㉠ = 85라고 할 때, 이 마을의 20 대는 전체 인구의 몇 % 인지 구하시오.

▶ 답 : %

▷ 정답 : 25%

해설

20 대가 전체의 □%라고 하면

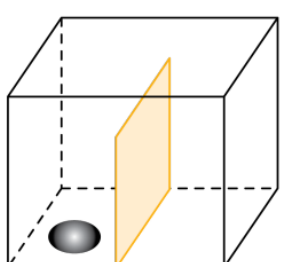
$$\textcircled{1} = 20 \times \frac{\square}{100}, \textcircled{2} = 360 \times \frac{\square}{100}$$

$$\text{따라서 } \textcircled{2} - \textcircled{1} = 340 \times \frac{\square}{100} = 85$$

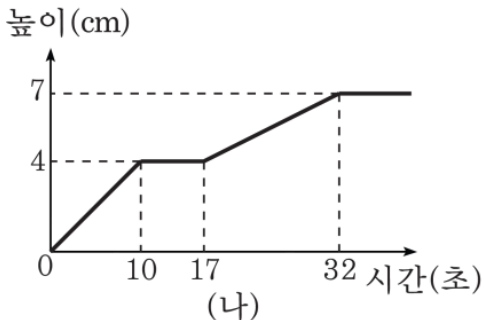
$$\square = 85 \times 100 \div 340 = 25(\%)$$

따라서 이 마을의 20 대는 전체 인구의 25%입니다.

25. 개와 같이 정가운데에 칸막이가 있고, 칸막이의 왼쪽에 돌이 들어 있는 직육면체 모양의 물통이 있습니다. 그래프 (나)는 칸막이의 오른쪽에 매초 10 cm^3 의 물을 계속 넣을 때, 물을 넣는 시간과 칸막이의 오른쪽 부분의 물의 높이와의 관계를 나타낸 것입니다. 돌의 부피는 몇 cm^3 입니까? (단, 칸막이의 두께는 생각하지 않습니다.)



(가)



(나)

▶ 답 : cm^3

▷ 정답 : 30 cm^3

해설

돌이 없다면 칸막이의 오른쪽과 왼쪽에 물이 차는 시간은 같아야 합니다.

그래프에서 칸막이의 오른쪽에 물이 차는 시간은 10초, 왼쪽에 물이 차는 시간은 7초이므로 그 차는 3초입니다.

따라서 돌의 부피는 $3 \times 10 = 30(\text{ cm}^3)$ 입니다.