

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

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

①  $\frac{1}{42}$ m

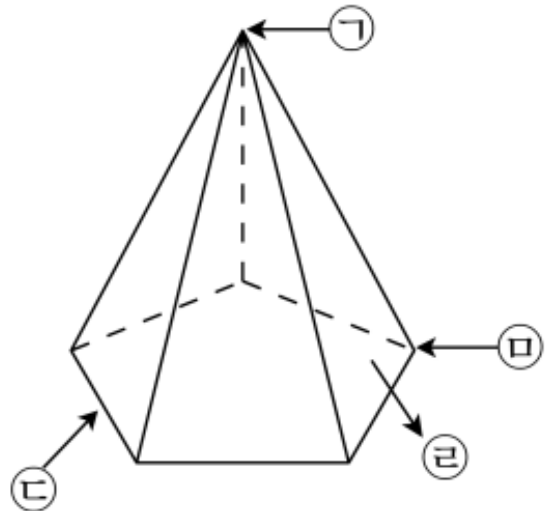
②  $\frac{5}{42}$ m

③  $1\frac{1}{14}$ m

④  $1\frac{17}{42}$ m

⑤  $2\frac{2}{21}$ m

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

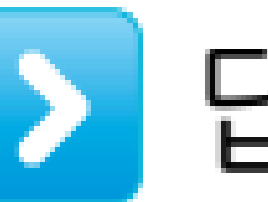


- ① 오각뿔, ㅁ
- ② 삼각뿔, ㄷ
- ③ 육각뿔, ㄱ
- ④ 오각뿔, ㄱ
- ⑤ 사각뿔, ㅁ

4.

안에 알맞은 소수를 써넣으시오.

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



답:

---

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  $0.89 \div 9 = 8.01$

6. 비의 값을 분수로 나타낸 것으로 올바른 것을 고르시오.

10 에 대한 7 의 비

①  $\frac{10}{7}$

②  $\frac{7}{10}$

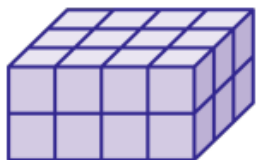
③  $\frac{3}{7}$

④  $\frac{7}{3}$

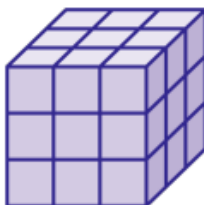
⑤  $\frac{3}{10}$

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

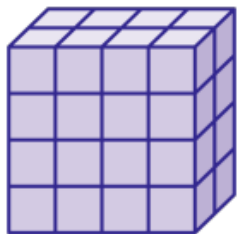
①



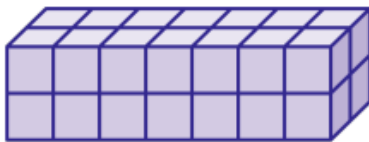
②



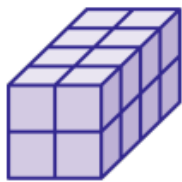
③



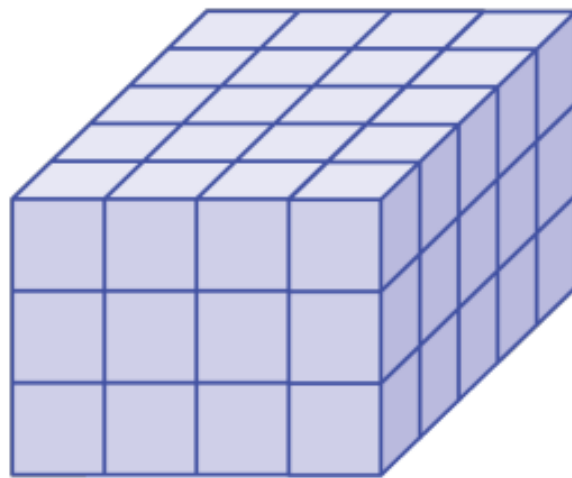
④



⑤



8. 쌓기나무 한 개의 부피가  $1\text{cm}^3$  라고 할 때, 직육면체의 부피를 구하시오.



답:

$\text{cm}^3$

9. 다음 중 계산 결과가 다른 하나는 어느 것입니까?

①  $\frac{5}{8} \div 6 \times 3$

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

③  $\frac{5}{8} \times 3 \div 6$

④  $5 \div 8 \times \frac{1}{2}$

⑤  $\frac{5}{8} \div 3 \times 6$

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

11. □ 안에 ① + ②의 값을 구하시오.

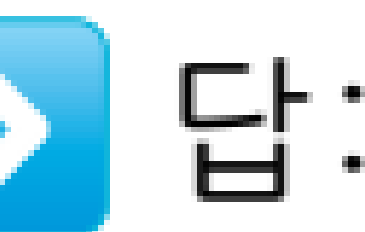
$$267.8 \div 65 = \frac{\textcircled{1}}{100} \times \frac{1}{65} = \textcircled{2}$$



답:

---

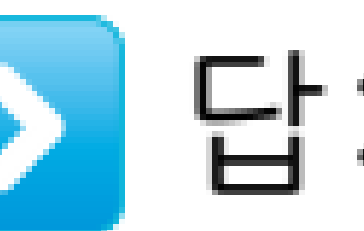
12. 작년에는 동화책 4권이 24000 원이었는데, 올해는 같은 동화책 5권이 34500 원입니다. 동화책 값은 작년에 비하여 몇 % 올랐습니까?



답:

%

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



답:

---

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

용도별 땅넓이  
(전체:3200km<sup>2</sup>)



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

15. 진호네 학교 6학년 학생 360명을 대상으로 가장 좋아하는 운동 경기 를 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

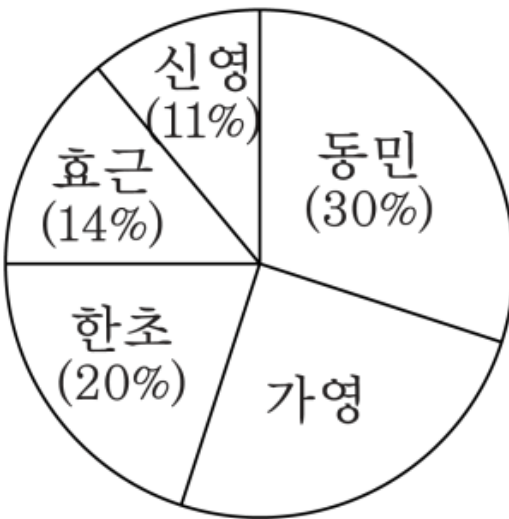


답:

cm

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

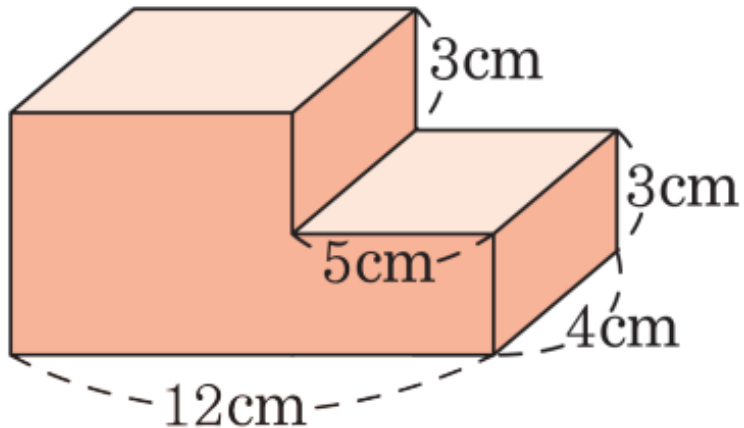
후보자별 득표율



답:

표

17. 직육면체로 다음 입체도형을 만들었습니다. 만든 입체도형의 부피는 몇  $\text{cm}^3$  입니까?



- ①  $216 \text{ cm}^3$
- ②  $228 \text{ cm}^3$
- ③  $256 \text{ cm}^3$
- ④  $278 \text{ cm}^3$
- ⑤  $282 \text{ cm}^3$

18. 다음 중 몫이 가장 큰 것은 어느 것입니까?

①  $\frac{27}{8} \div 3$

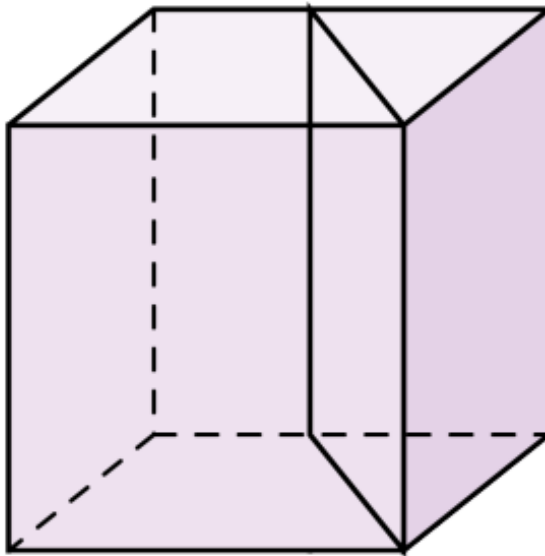
②  $\frac{8}{9} \div 2$

③  $2\frac{2}{5} \div 4$

④  $5\frac{1}{4} \div 3$

⑤  $4\frac{2}{7} \div 6$

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



- ① 19개
- ② 18개
- ③ 21개
- ④ 15개
- ⑤ 25개

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:

---

21. 비율이 높은 것부터 차례로 쓴 것을 고르시오.

㉠ 5 : 7

㉡ 3의 8에 대한 비

㉢ 5에 대한 4의 비

① ㉠, ㉡, ㉢

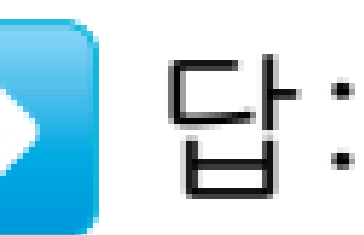
② ㉠, ㉢, ㉡

③ ㉡, ㉢, ㉠

④ ㉢, ㉠, ㉡

⑤ ㉢, ㉡, ㉠

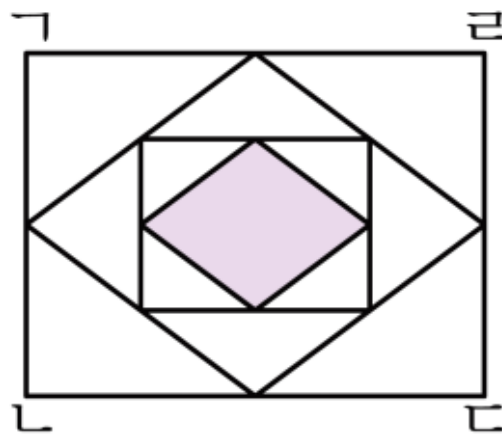
22. 정가가 6000 원인 물건을 20% 할인해서 팔아도 원가의 20% 만큼 이익을 보는 물건이 있습니다. 이 물건의 원가는 얼마입니까?



답:

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:

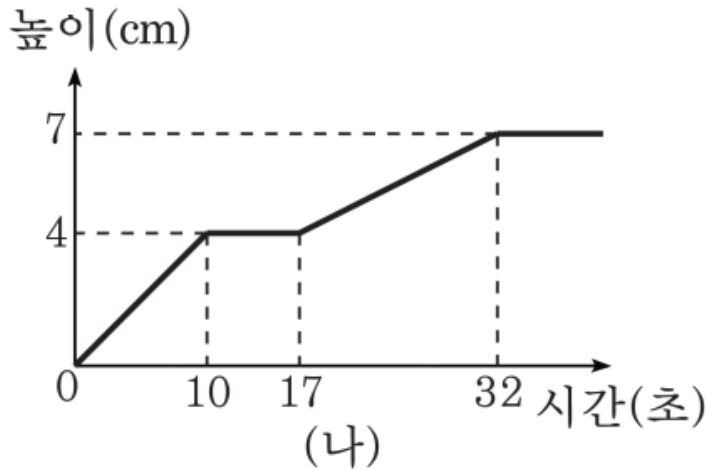
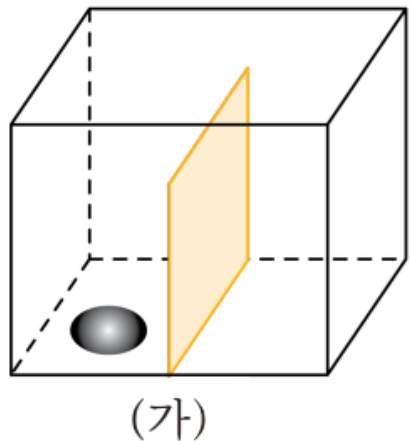
24. 어느 마을의 인구를 나이별로 분류한 자료를 길이 20cm인 띠그래프로 나타내었을 때, 20대가 차지하는 길이는 ⑦cm이고, 원그래프로 나타내었을 때, ⑧였다고 합니다.  $⑨ - ⑦ = 85$ 라고 할 때, 이 마을의 20대는 전체 인구의 몇 % 인지 구하시오.



답:

%

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



답:

\_\_\_\_\_  $\text{cm}^3$