

1. 다음 중 결과가 나머지와 다른 것을 고르시오.

$$\begin{array}{lll} \textcircled{1} \frac{\square}{\Delta} \div \bigcirc \times \star & \textcircled{2} \frac{\square}{\Delta} \times \frac{1}{\bigcirc} \times \star & \textcircled{3} \square \div \Delta \times \frac{\star}{\bigcirc} \\ \textcircled{4} \square \times \frac{1}{\Delta} \times \frac{\star}{\bigcirc} & \textcircled{5} \frac{\star}{\Delta} \times \square \div \frac{1}{\bigcirc} & \end{array}$$

2. 다음 전개도에서 변 ㅋㅋ과 맞닿는 변은 어느 것인지 쓰시오.



▶ 답: 변 _____

3. 다음 입체도형의 면, 모서리, 꼭짓점의 수를 구하여 순서대로 쓰시오.



▶ 답: _____ 개

▶ 답: _____ 개

▶ 답: _____ 개

4. 다음 중 칠각기둥과 칠각뿔에 대한 설명으로 옳은 것을 모두 고르시오.

- ① 밑면의 모양은 모두 칠각형입니다.
- ② 칠각뿔의 면은 9개입니다.
- ③ 칠각뿔의 모서리는 14개입니다.
- ④ 칠각기둥의 꼭짓점은 8개입니다.
- ⑤ 칠각뿔의 옆면은 모두 합동인 직사각형입니다.

5. 뭇이 가장 큰 것은 어느 것입니까?

- ① $12.9 \div 15$ ② $41.67 \div 9$ ③ $146.2 \div 34$
④ $19.68 \div 4$ ⑤ $38.88 \div 9$

6. 비율이 낮은 것부터 차례로 쓴 것을 고르시오.

Ⓐ 4 : 10 Ⓑ 8의 25에 대한 비

Ⓒ 20에 대한 7의 비

① Ⓛ, Ⓜ, Ⓞ

② Ⓛ, Ⓝ, Ⓟ

③ Ⓟ, Ⓛ, Ⓞ

④ Ⓟ, Ⓝ, Ⓛ

⑤ Ⓞ, Ⓟ, Ⓛ

7. 다음 중 비율이 가장 작은 것을 골라쓰시오.

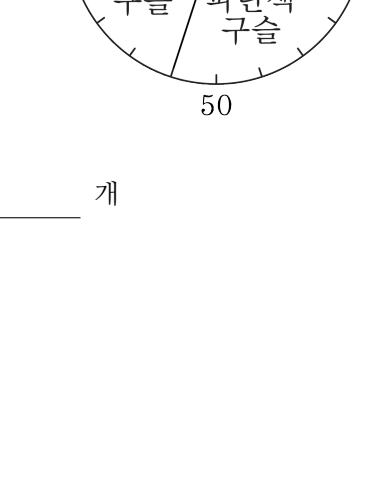
$$\frac{21}{25}, \quad 73\%, \quad 41\%, \quad 0.9, \quad \frac{1}{2}, \quad 110.6\%$$

 답: _____ %

8. 수정이는 어제 400쪽짜리 동화책을 사서 어제는 이 동화책의 65% 을 읽었고, 오늘은 나머지의 70%를 읽었습니다. 앞으로 더 읽어야 할 동화책의 쪽수는 얼마입니까?

▶ 답: _____ 쪽

9. 동민이가 가지고 있는 구슬을 색깔별로 조사하여 나타낸 원그래프입니다. 동민이가 가지고 있는 구슬이 모두 200 개라면, 동민이는 빨간색 구슬을 몇 개 가지고 있는지 구하시오.



▶ 답: _____ 개

10. 쌓기나무 1개의 부피가 2cm^3 라고 할 때, 다음 도형의 부피는 몇 cm^3 인지 구하시오.



▶ 답: _____ cm^3

11. 다음 중 몫이 가장 큰 것은 어느 것입니까?

$$\textcircled{1} \quad 3\frac{1}{4} \div 6$$

$$\textcircled{4} \quad 4\frac{2}{5} \div 5$$

$$\textcircled{2} \quad 5\frac{1}{6} \div 6$$

$$\textcircled{5} \quad 2\frac{5}{8} \div 6$$

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

12. 어떤 버스가 5km 600m 를 가는 데 6L 의 석유가 필요하다고 합니다.
같은 빠르기로 달릴 때 4L 500mL 의 석유로는 몇 km 를 갈 수 있는지
구하시오.

① $\frac{14}{15}$ km

④ $4\frac{1}{5}$ km

② $\frac{3}{4}$ km

⑤ $6\frac{3}{5}$ km

③ $2\frac{2}{3}$ km

13. 하나에 연필이 3 다스씩 들어 있는 필통 4 개의 무게가 $3\frac{1}{9}$ kg 입니다.

비어 있는 필통의 무게가 500g 이라면, 연필 15 자루의 무게는 몇 kg 인지 구하시오.

① $\frac{7}{9}$ kg

④ $\frac{19}{108}$ kg

② $\frac{5}{18}$ kg

⑤ $\frac{25}{216}$ kg

③ $\frac{5}{36}$ kg

14. 다음 그림을 보고 ⑦와 ④의 넓이의 합에 대한 ④의 넓이의 비의 값으로
바르게 나타 낸 것은 어느 것입니까?



- ① $\frac{7}{77}$ ② $\frac{17}{17}$ ③ $\frac{17}{7}$ ④ $\frac{7}{17}$ ⑤ $\frac{7}{10}$

15. 어느 상품을 정가대로 팔면 1 개에 1000 원의 이익이 생깁니다. 이 상품을 정가의 16 % 를 할인하여 10 개를 팔았을 때와 정가보다 600 원 싸게 하여 12 개를 팔았을 때의 이익이 같다면, 이 상품의 정가는 얼마입니까?

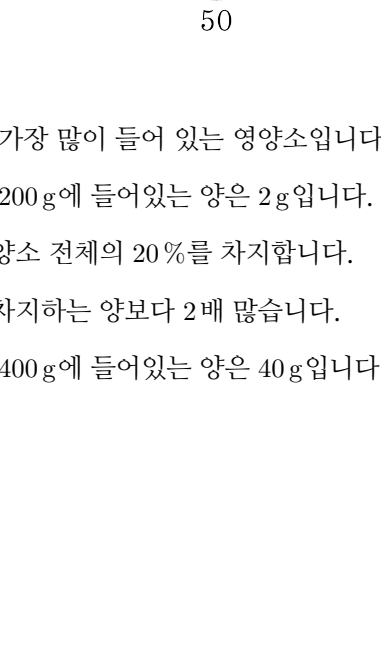
▶ 답: _____ 원

16. 어느 농장에서 기르는 가축의 수를 조사하여 나타낸 그라프입니다.
띠그래프 전체 길이가 50cm 일 때, 총 가축 수가 800 마리라면 소는
닭보다 몇 마리 더 많은지 구하시오.



▶ 답: _____ 마리

17. 다음은 과자에 들어있는 영양소를 나타낸 원그레프입니다. 다음 원그레프를 보고, 단백질에 대한 설명으로 바른 것은 어느 것입니까?



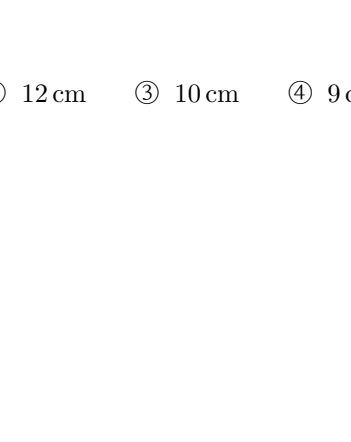
- ① 이 과자에 가장 많이 들어 있는 영양소입니다.
- ② 이 과자에 200g에 들어있는 양은 2g입니다.
- ③ 과자의 영양소 전체의 20%를 차지합니다.
- ④ 비타민의 차지하는 양보다 2배 많습니다.
- ⑤ 이 과자에 400g에 들어있는 양은 40g입니다.

18. 다음 원그레프는 타임초등학교 학생 중 학원에 다니는 6학년 학생 300명을 조사하여 나타낸 것입니다. 한자 학원에 다니는 학생은 몇 명입니까?



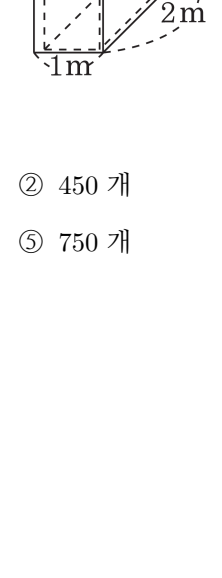
▶ 답: _____ 명

19. 안치수가 다음과 같은 직육면체 모양의 그릇에 물이 들어 있습니다.
이 그릇에 부피가 600 cm^3 인 돌을 완전히 잠기도록 넣는다면 물의
높이는 몇 cm가 되겠습니까?



- ① 15 cm ② 12 cm ③ 10 cm ④ 9 cm ⑤ 8 cm

20. 다음 그림과 같은 큰 상자에 한 모서리가 20cm인 정육면체 모양의 상자를 넣으려고 합니다. 몇 개까지 넣을 수 있습니까?



- ① 50 개 ② 450 개 ③ 550 개
④ 150 개 ⑤ 750 개

21. 다음 <보기>의 ○안에 들어가는 수는 모두 같습니다. 아래의 나누는 수 중에 몫을 가장 크게 만드는 수와 몫을 가장 작게 만드는 수의 합을 구하시오.

Ⓐ ○ ÷ 2.25

Ⓑ ○ ÷ 2 $\frac{7}{25}$

Ⓒ ○ ÷ 1 $\frac{3}{8}$

Ⓓ ○ ÷ 1.357

▶ 답: _____

22. 다음과 같이 넓이가 똑같은 정사각형과 삼각형이 있습니다. 삼각형의 높이는 약 몇 cm 인지 반올림하여 소수 둘째 자리까지 나타내시오.
(예 : $0.666\cdots \rightarrow \text{약 } 0.67$)



▶ 답: 약 _____ cm

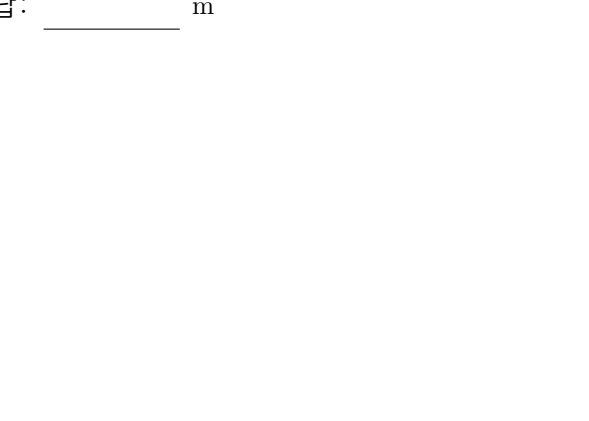
23. 아래 표는 학생 50 명의 수학 시험 결과를 나타낸 것입니다. 80 점인 학생 수는 70 점인 학생 수의 2 배이고, 40 점 미만인 학생은 없습니다. 이것을 아래와 같이 전체를 100 등분한 원그래프로 나타냈을 때, 80 점인 학생은 몇 칸을 차지하는지 구하시오.

점수	40	50	60	70	80	90	100
학생 수	2	0	3		10	5	



▶ 답: _____

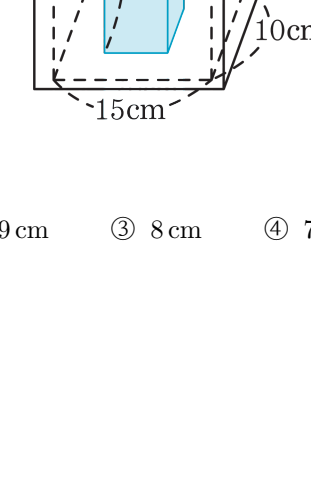
24. ⑦ 물통에서 ⑧ 물통으로 호수를 연결하여 물이 빠져나오게 하였습니다. 1 분에 10L 씩 물이 나올 때 ⑦ 물통에 있는 물이 ⑧ 물통으로 모두 옮겨질 때까지 몇 분이 걸리겠습니까? 또, 이때, ⑧ 물통의 물의 높이는 몇 m입니까? 답을 차례대로 쓰시오. (단, ⑦ 물통은 처음에는 비어 있는 상태입니다.)



▶ 답: _____ 분

▶ 답: _____ m

25. 안치수가 다음 그림과 같은 직육면체 모양의 통 안에 벽돌을 세워 놓았습니다. 이 통에 1.125 L 의 물을 부으면, 물의 높이는 몇 cm가 됩니까?



- ① 10 cm ② 9 cm ③ 8 cm ④ 7 cm ⑤ 6 cm