

1. $1\frac{7}{8}L$ 의 음료수를 6 명이 똑같이 나누어 마시려고 합니다. 한 사람이 몇 L 씩 마시면 되겠습니까?

① $\frac{1}{16}L$ ② $\frac{1}{8}L$ ③ $\frac{3}{16}L$ ④ $\frac{1}{4}L$ ⑤ $\frac{5}{16}L$

2. 다음 그림과 같은 오각뿔에서 모서리 ㄱㄴ과 평행하지도 만나지도 않는 모서리를 모두 고르시오.



- ① 모서리 ㄴㄷ ② 모서리 ㄷㄹ ③ 모서리 ㄱㄹ
④ 모서리 ㄹㅁ ⑤ 모서리 ㅁㅂ

3. 다음 중 소수점 아래 0을 내려 계산해야 하는 나눗셈은 어느 것입니까?

- ① $19.92 \div 8$ ② $33.6 \div 14$ ③ $2.24 \div 7$
④ $42.3 \div 18$ ⑤ $8.52 \div 6$

4. 다음 중 몫이 가장 작은 것은 어느 것입니까?

- ① $21.6 \div 6$ ② $27.36 \div 8$ ③ $15.28 \div 4$
④ $26.11 \div 7$ ⑤ $19.5 \div 5$

5. 넓이가 66.3 cm^2 이고, 밑변이 14 cm인 삼각형의 높이는 약 몇 cm인지 반올림하여 소수 둘째 자리까지 나타내시오. (예 : $0.666\cdots \rightarrow$ 약 0.67)

▶ 답: _____ cm

6. 연필 한 자루의 값이 작년에는 500 원이었고, 올해는 600 원입니다.
작년에 비해 올해 오른 연필 값의 비율을 백분율로 나타내시오.

▶ 답: _____

7. 한 변의 길이가 8 cm인 정사각형이 있습니다. 각 변의 길이를 30 % 씩 늘인다면, 늘어난 사각형과 원래의 사각형의 넓이의 차는 얼마입니까?

▶ 답: _____ cm^2

8. 다음은 어느 도시의 학교별 학생 수의 비율을 띠그레프로 나타낸 것입니다. 유치원생 수는 대학생 수의 몇 배입니까?



- ① 2 배 ② 4 배 ③ 5 배 ④ 6 배 ⑤ 8 배

9. 다음은 용석이의 한 달 용돈을 나타낸 것입니다. 다음 원그래프를
띠그래프로 나타내었더니, 군것질을 나타내는 길이가 30 cm입니다.
저금의 길이는 몇 cm입니까?



- ① 20 cm ② 40 cm ③ 60 cm ④ 70 cm ⑤ 80 cm

10. 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

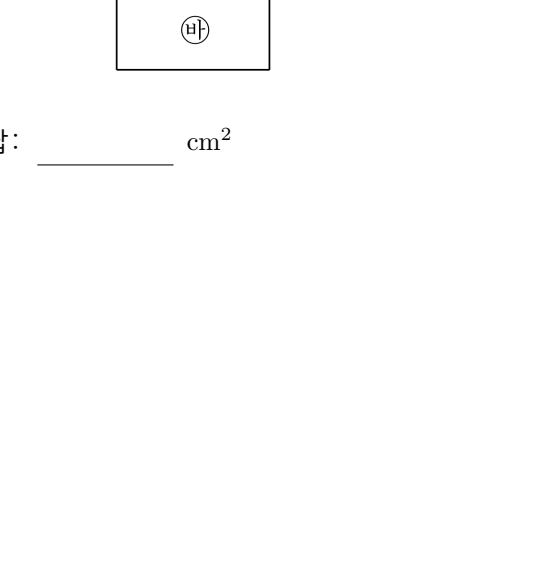
④ $4\frac{1}{5}$ km

② $\frac{3}{4}$ km

⑤ $6\frac{3}{5}$ km

③ $2\frac{2}{3}$ km

11. 어느 사각기둥의 전개도가 다음과 같을 때, ⑦+⑧+⑨의 넓이를 구하시오.



▶ 답: _____ cm²

12. 다음 그림을 보고 나눗셈을 하여 $\odot + \square + \ominus$ 의 값을 구하시오.



▶ 답: _____

13. 어떤 물건을 20000 원에 사서 20%의 이익을 붙여 정가를 정했다가, 팔 때는 정가의 20%을 할인하여 팔았습니다. 결과적으로 몇 %의 손해 또는 이익이 생겼습니까?

- ① 5% 이익
- ② 5% 손해
- ③ 4% 이익
- ④ 4% 손해
- ⑤ 이익도 손해도 없습니다.

14. 어떤 식품의 20 % 는 수분이고, 나머지 구성 성분을 조사하여 원그래프로 나타낸 것입니다. 이 식품 400g 에 들어 있는 단백질은 몇 g 인 구하시오.



▶ 답: _____ g

15. 한 모서리의 길이가 2cm인 정육면체가 있습니다. 이 정육면체의 각 모서리를 6cm로 늘이면 부피는 몇 배로 늘어납니까?

▶ 답: _____ 배

16. 5m 의 끈을 똑같이 셋으로 나누고, 그 나누어진 끈 하나의 $\frac{1}{5}$ 을 둘로

나누어 그 중 하나만 사용했습니다. 사용하지 않은 끈의 길이를 구하는 계산식을 바르게 세운 사람은 누구인지 고르시오.

$$\text{민호} : 5 - (5 \div 3) \times \frac{1}{5} \div 2$$

$$\text{주현} : 5 - (5 \div 3) \div \frac{1}{5} \div 2$$

$$\text{슬기} : 1 - (5 \div 3) \times \frac{1}{5} \div 2$$

$$\text{소연} : 5 - (5 \div 3) \div 5 \div 2$$

① 민호와 주현이가 맞습니다.

② 민호와 슬기가 맞습니다.

③ 슬기만 맞습니다.

④ 민호와 소연이가 맞습니다.

⑤ 민호, 주현, 소연이가 맞습니다.

17. 민경이는 은행에 매달 10000 원씩 저금을 하려고 합니다. 두 은행의 월이율과 이자에 대한 세금이 다음과 같습니다. 어느 은행에 저금을 하는 것이 더 유리합니까?

	행복 은행	믿음 은행
월이율	9 %	10 %
이자에 대한 세금율	20 %	30 %

▶ 답: _____

18. 남학생과 여학생의 비가 3 : 2인 학교가 있습니다. 3년 후 이 학교 전체 학생 수가 6% 증가했을 때, 남학생 수가 4% 증가했다면 여학생 수는 몇 % 증가했는지 구하시오.

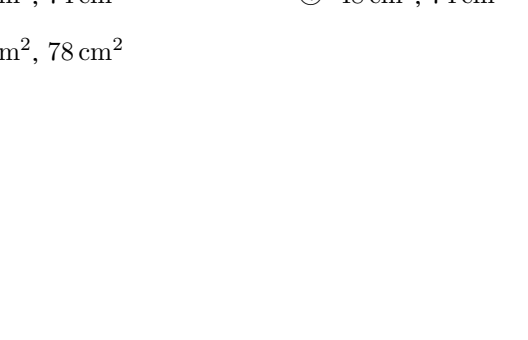
▶ 답: _____ %

19. 다음은 정육면체 모양의 쌓기나무에 대한 설명입니다. 옳은 것끼리
쫙지은 것은 어느 것입니까?

- Ⓐ 쌓기나무 10 개로 서로 다른 모양을 만들 때, 겉넓이는
변할 수 있지만 부피는 변하지 않습니다.
- Ⓑ 쌓기나무 64 개를 쌓아 직육면체를 만들 때, 겉넓이를
가장 작게 만드는 방법은 가로, 세로, 높이를 각각 4
개씩 쌓는 것입니다.
- Ⓒ 쌓기나무 4 개를 면과 면이 꼭맞도록 연결하여 만들 수
있는 서로 다른 모양은 5 가지입니다. (단, 돌리거나
뒤집어서 같은 모양이 되는 것은 하나로 생각합니다.)

- ① Ⓐ, Ⓑ
- ② Ⓑ, Ⓒ
- ③ Ⓒ, Ⓓ
- ④ Ⓑ, Ⓒ, Ⓓ
- ⑤ 모두 옳지 않습니다.

20. 부피가 1 cm^3 인 정육면체 모양의 쌓기나무 18개를 이용하여 아래와 같이 면과 면이 꼭맞도록 쌓아 여러 가지 모양을 만들 수 있습니다. 이 때 나올 수 있는 겉넓이 중 최소의 겉넓이와 최대의 겉넓이를 바르게 짹지은 것은 어느 것입니까?



- ① $36\text{ cm}^2, 70\text{ cm}^2$
② $42\text{ cm}^2, 70\text{ cm}^2$
③ $42\text{ cm}^2, 74\text{ cm}^2$
④ $48\text{ cm}^2, 74\text{ cm}^2$
⑤ $48\text{ cm}^2, 78\text{ cm}^2$