

1. 나눗셈을 하시오.

$$\boxed{\frac{8}{11} \div 4}$$

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

2. 다음을 계산하시오.

$$12\frac{4}{9} \div 4 \div 6$$

- ① $\frac{1}{27}$ ② $\frac{2}{27}$ ③ $\frac{5}{27}$ ④ $\frac{7}{27}$ ⑤ $\frac{14}{27}$

3. 다음은 4 : 9의 비를 여러 가지 방법으로 읽은 것입니다. 잘못 읽은 것은 어느 것입니까?

- ① 4와 9의 비
- ② 9에 대한 4의 비
- ③ 9의 4에 대한 비
- ④ 4 대 9
- ⑤ 4의 9에 대한 비

4. 수희는 연필을 17개, 태진이는 11개 갖고 있습니다. 수희가 갖고 있는 연필 수에 대한 태진이가 갖고 있는 연필 수의 비의 값을 분수로 나타내시오.

▶ 답: _____

5. 우리 마을에서 한 달 동안 발생하는 쓰레기의 양을 조사하여 나타낸 원그래프입니다. 음식물 쓰레기의 양은 나무 쓰레기의 양의 배라고 할 때, 안에 들어갈 알맞은 수를 구하시오.

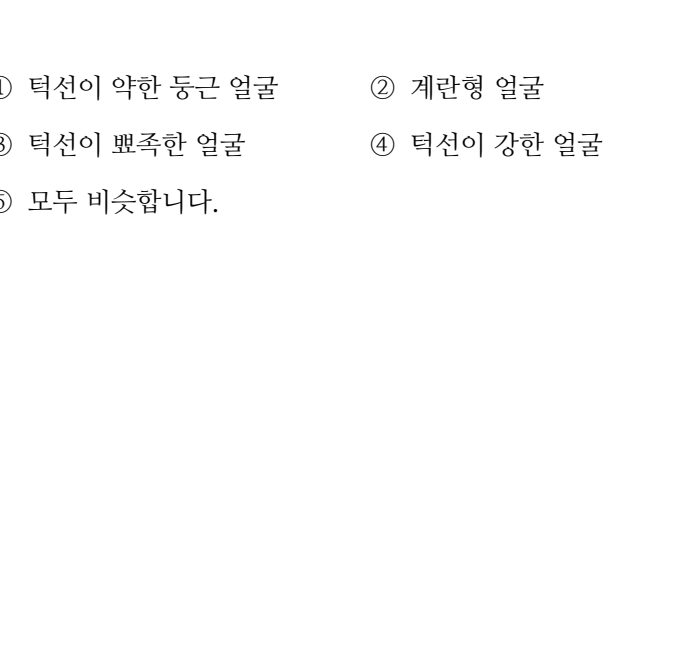
종류별 쓰레기 발생량



▶ 답: _____ 배

6. 원그래프는 회사에 취직하려는 사람들과 회사원을 뽑는 사람들이 좋아하는 얼굴 모양을 조사한 것입니다. 취업 관련자들이 좋아하는 얼굴형에서 남자의 경우와 여자의 경우가 비슷한 비율을 차지하는 것은 어떤 얼굴형인지 고르시오.

취업 관련자들이 좋아하는 얼굴형(단위:%)



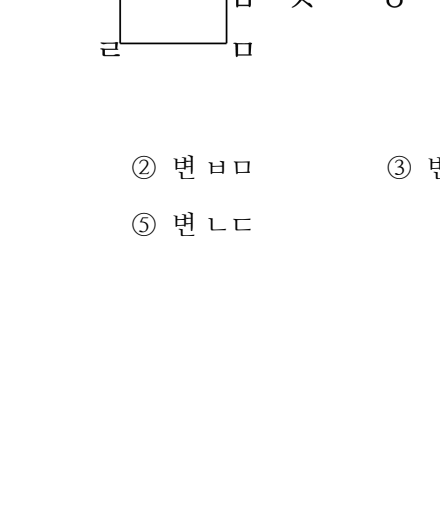
- ① 턱선이 약한 등근 얼굴 ② 계란형 얼굴
③ 턱선이 뾰족한 얼굴 ④ 턱선이 강한 얼굴
⑤ 모두 비슷합니다.

7. 다음 전개도에서 변 $\text{스}\text{츠}$ 과 맞닿는 변은 어느 것인지 쓰시오.



▶ 답: 변 _____

8. 다음 사각기둥의 전개도에서 변 ㅂㅅ과 맞닿는 변은 어느 것입니까?



- ① 변 ㅅㅇ ② 변 ㅂㅁ ③ 변 ㅇㅊ
④ 변 ㄹㅁ ⑤ 변 ㄴㄷ

9. 다음 중 소수점 아래 0을 내림하는 계산이 없는 것은 어느 것입니까?

- | | | |
|------------------|-----------------|------------------|
| ① $40.4 \div 5$ | ② $5.1 \div 6$ | ③ $46.4 \div 32$ |
| ④ $67.1 \div 22$ | ⑤ $47.5 \div 5$ | |

10. 다음 나눗셈의 검산식으로 올바른 것은 어느 것입니까?

$$\boxed{6.3 \div 18}$$

① $0.35 + 18 = 6.3$

② $35 \times 18 = 6.3$

③ $3.5 \times 18 = 6.3$

④ $0.35 \times 18 = 6.3$

⑤ $0.035 \times 18 = 6.3$

11. 현우는 운동장을 9바퀴 도는 데 23분 41초가 걸렸습니다. 한 바퀴
도는 데 약 몇 초가 걸렸는지 소수 둘째 자리에서 반올림하여 나타내
시오. ($0.66\cdots \rightarrow 0.7$)

 답: 약 _____ 초

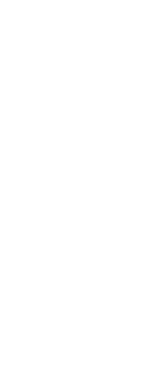
12. 효원이네 학교 6학년 학생들의 45%인 144명이 컴퓨터 학원에 다니고 있습니다. 효원이네 학교 6학년 학생은 몇 명인지 구하시오.

- ① 310명
- ② 320명
- ③ 330명
- ④ 350명
- ⑤ 400명

13. 전체를 20등분 한 원그래프에서 5칸을 차지하는 부분은 띠그래프로 나타낼 때 몇 %를 차지하겠는지 구하시오.

▶ 답: _____ %

14. 다음 두 도형에서 쌓기나무의 개수의 차를 구하시오.



가



나

▶ 답: _____ 개

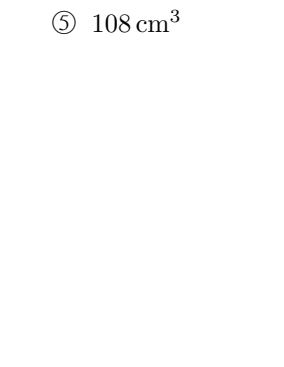
15. 다음을 계산하여보고 답이 가장 큰 것을 고르시오.

$$\textcircled{\text{A}} \quad \frac{1}{3} \times 7 \div 5 \quad \textcircled{\text{B}} \quad \frac{3}{8} \times 5 \div 4 \quad \textcircled{\text{C}} \quad 1\frac{2}{7} \times 3 \div 8$$

$$\textcircled{\text{D}} \quad 2\frac{3}{4} \times 5 \div 7 \quad \textcircled{\text{E}} \quad 1\frac{2}{9} \times 4 \div 3 \quad \textcircled{\text{F}} \quad 3\frac{1}{6} \times 5 \div 11$$

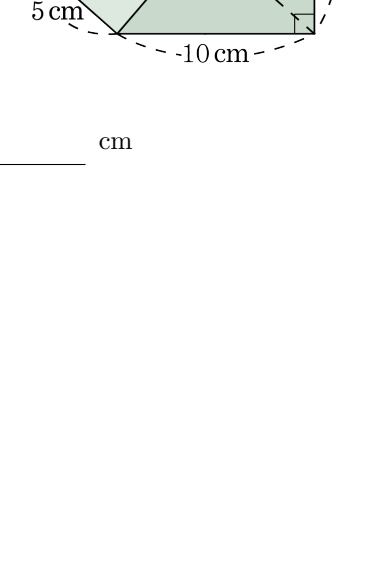
▶ 답: _____

16. 한 모서리가 6cm인 정육면체를 밑면의 대각선을 따라 밑면에 수직이 되게 잘라서 2 개의 입체도형을 만들었습니다. 한 입체도형의 부피는 몇 cm^3 입니까?



- ① 92 cm^3 ② 96 cm^3 ③ 100 cm^3
④ 106 cm^3 ⑤ 108 cm^3

17. 다음 입체도형의 부피는 245 cm^3 입니다. 높이는 몇 cm입니까?



▶ 답: _____ cm

18. 곁넓이가 864 cm^2 인 정육면체의 물통에 물을 $\frac{1}{2}$ 만큼 채우고 돌을 넣었더니 물의 높이가 8 cm 가 되었습니다. 이 돌의 부피는 몇 cm^3 입니까?

▶ 답: _____ cm^3

19. 다음과 같이 집에서 $\frac{1}{5}$ km 떨어진 지점과 $\frac{1}{2}$ km 떨어진 지점 사이를 10

등분 한 후 (가) 지점에 사과 나무를 심었습니다. 사과 나무는 집에서 몇 km 떨어진 곳에 있는지 있습니까?



- ① 0.21km ② 0.41km ③ 0.9km
④ 0.24km ⑤ 2.31km

20. 다음 원그래프는 어느 서점에서 한 달 동안 팔린 책을 종류별로 나타낸 것입니다. 소설, 참고서, 동화, 잡지의 비가 $6 : 4 : 3 : 5$ 이고, 사전이 동화의 $\frac{2}{3}$ 일 때, 길이가 20cm 인 띠그래프로 나타내면 사전은 몇 cm 인지 구하시오.



▶ 답: _____ cm