

1. 둘레가 $15\frac{2}{5}$ m인 정사각형이 있습니다. 이 정사각형의 한 변의 길이는

몇 m입니까?

① $\frac{17}{20}$ m

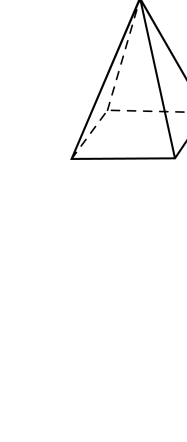
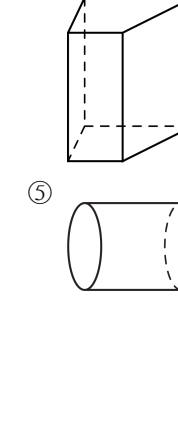
④ $3\frac{17}{20}$ m

② $1\frac{17}{20}$ m

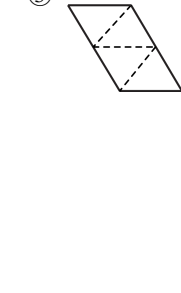
⑤ $4\frac{17}{20}$ m

③ $2\frac{17}{20}$ m

2. 다음 중 각기둥은 어느 것인지 고르시오.



3. 다음 중 삼각기둥의 전개도는 어느 것인지 고르시오.



4. 범석이네 반 어린이 28명은 폐휴지를 91 kg모았습니다. 한 어린이가 몇 kg의 폐휴지를 가져왔는지 구하시오.

▶ 답: _____ kg

5. 비 $3 : 5$ 를 여러 가지 방법으로 읽은 것 중 옳지 않은 것은 어느 것입니까?

- ① 3대5
- ② 3과5의비
- ③ 3의5에대한비
- ④ 5에대한3의비
- ⑤ 5의3에대한비

6. 아래와 같이 전체를 20등분한 원그래프에서 15 %에 해당하는 항목은 몇 칸을 차지하는지 구하시오.



▶ 답: _____

7. 6L 의 기름으로 $30\frac{6}{7}$ km 를 가는 자동차가 있습니다. 이 자동차에 13L

의 기름을 넣으면 몇km 나 갈 수 있는지 구하시오.

① $2\frac{1}{6}$ km

④ $33\frac{3}{7}$ km

② $5\frac{1}{7}$ km

⑤ $66\frac{6}{7}$ km

③ $15\frac{3}{7}$ km

8. 동주는 18 분 45 초 동안 3 km를 달릴 수 있습니다. 같은 빠르기로
동주가 4 km를 달리는 데 걸리는 시간은 몇 분인지 구하시오.

 답: _____ 분

9. 어떤 수에 6을 곱하면 $5\frac{3}{8}$ 이 됩니다. 어떤 수는 얼마입니까?

- ① $\frac{13}{48}$ ② $\frac{23}{48}$ ③ $\frac{11}{16}$ ④ $\frac{43}{48}$ ⑤ $1\frac{5}{48}$

10. 꼭짓점의 수와 모서리의 수의 합이 19개인 각뿔의 이름을 쓰시오.

▶ 답: _____

11. 다음 나눗셈의 검산식으로 올바른 것은 어느 것입니까?

$$\boxed{2.7 \div 54}$$

① $0.5 \times 2.7 = 54$

② $50 \times 54 = 2.7$

③ $5 \times 54 = 2.7$

④ $0.5 \times 54 = 2.7$

⑤ $0.05 \times 54 = 2.7$

12. 다음 나눗셈 중에서 몫이 1보다 큰 것은 어느 것입니까?

- ① $0.42 \div 6$ ② $3.12 \div 2$ ③ $0.54 \div 5$

- ④ $6.4 \div 8$ ⑤ $4.8 \div 6$

13. 갑에 대한 을의 비율이 90 %이라면 갑과 을 중 어느 쪽이 더 큰지
구하시오.

▶ 답: _____

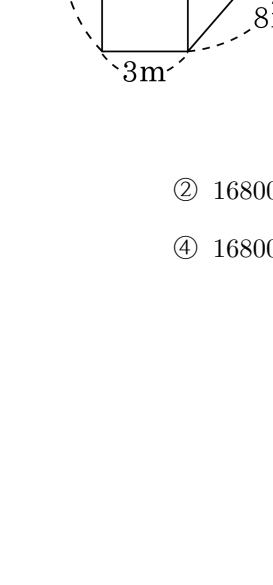
14. 한 개에 500 원 하는 과자가 600 원으로 올랐고, 5 개에 2000 원 하는 아이스크림은 4 개에 2000 원이 되었습니다. 어느 쪽의 인상률이 얼마나 더 높습니까?

- | | |
|--------------|-------------|
| ① 과자, 5% | ② 과자, 10% |
| ③ 인상률이 같습니다. | ④ 아이스크림, 5% |
| ⑤ 아이스크림, 10% | |

15. 비율을 이용해 그리는 그래프를 모두 고르시오.

- ① 꺾은선그래프 ② 그림그래프 ③ 원그래프
④ 막대그래프 ⑤ 띠그래프

16. 입체도형의 부피는 몇 cm^3 인지 구하시오.



- ① 168 cm^3
- ② 16800 cm^3
- ③ 168000 cm^3
- ④ 1680000 cm^3
- ⑤ 16800000 cm^3

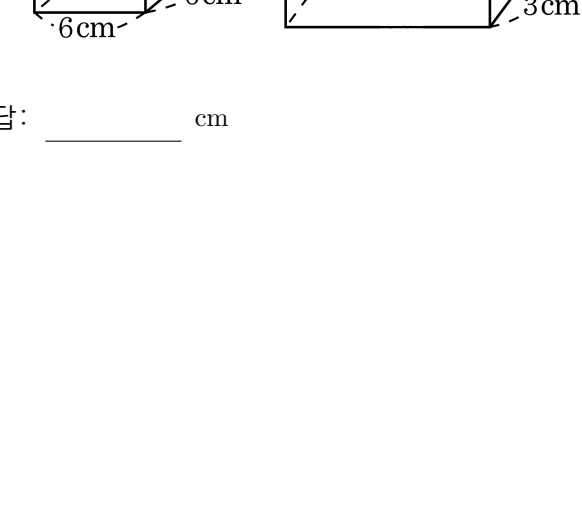
17. 다음 원그레프에서 국어 과목을 좋아하는 학생은 140 명이고, 체육 과목을 좋아하는 학생은 음악 과목을 좋아하는 학생의 2 배이며, 수학 과목을 좋아하는 학생은 음악 과목을 좋아하는 학생보다 120 명 더 많습니다. 전체 학생 수는 몇 명인지 구하시오.

좋아하는 과목



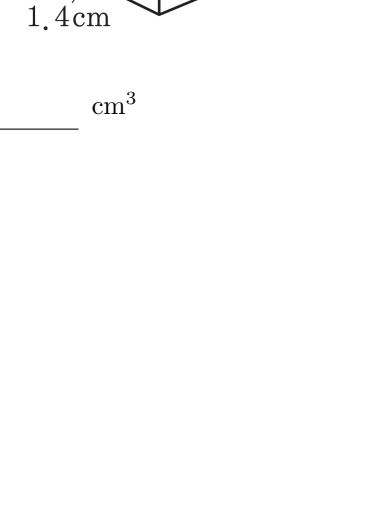
▶ 답: _____ 명

18. ②, ④ 두 입체도형의 부피는 같습니다. ④의 가로의 길이를 구하시오.



▶ 답: _____ cm

19. 다음과 같이 가운데가 뚫린 입체도형의 부피를 구하시오.



▶ 답: _____ cm^3

20. 한 면의 둘레의 길이가 60cm인 정육면체 모양의 물통에 물이 2.7L 들어 있다면 물의 높이는 몇 cm인지 구하시오.

▶ 답: _____ cm