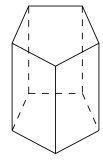
1.	나눗셈의 과정을 보고, 안에 알맞은 수를 차례대로 써넣으
	시오.

$\frac{7}{9} \div 5 = \frac{7}{9} \times \frac{1}{} = $	

- 답: _____답: _____

2. 각기둥의 이름을 쓰시오.



▶ 답: _____

3. 다음에서 ① + ② + ③ 의 값을 구하시오.

$$7.2 \div 3 = \frac{72}{10} \div 3 = \frac{72}{10} \times \frac{1}{\boxed{1}} = \boxed{2} = \boxed{3}$$

> 답: _____

다음을 보고, 안에 알맞은 수를 써넣으시오.
 765÷15=51 ⇒ 76.5÷15=
 답: ______

5. 이슬이는 $11.7 \, \mathrm{kg}$ 의 밀가루를 $6 \, \mathrm{g}$ 에게 나누어 주려고 합니다. 한 명에게 몇 kg 씩 나누어 주면 되는지 구하시오.

) 답: ____ kg

	$2175 \div 50 =$	

6. $2175 \div 5 = 435$ 임을 이용하여, _____안에 알맞은 수를 써넣으시오.

▶ 답: _____

7.	안에 알맞은 수는 어느 것입니까?

5에 대한 2의 비 = □ : □

① 5, 2 ② 3, 5 ③ 2, 5 ④ 5, 4 ⑤ 2, 10

- 8. 다음은 나눗셈을 곱셈식으로 고친 것입니다. 바르게 나타낸 것은 어느 것 입니까?
 - ① $3 \div 4 = 3 \times \frac{4}{1}$ ② $12 \div 5 = 12 \times \frac{1}{5}$ ③ $5 \div 9 = \frac{1}{5} \times 9$ ④ $5 \div 2 = 2 \times \frac{1}{5}$ ⑤ $7 \div 2 = 7 \times \frac{7}{2}$

9. 가분수를 자연수로 나눈 몫을 분수로 나타낸 것은 어느 것입니까?

> $\frac{13}{6}$ 3

 $\bigcirc \frac{13}{2}$ $\bigcirc \frac{18}{13}$ $\bigcirc \frac{13}{18}$

10. 둘레가 $15\frac{2}{5}$ m인 정사각형이 있습니다. 이 정사각형의 한 변의 길이는 몇 m입니까? ① $\frac{17}{20}$ m ② $1\frac{17}{20}$ m ③ $2\frac{17}{20}$ m ④ $3\frac{17}{20}$ m

11. 다음을 계산하시오.

 $5\frac{1}{7} \div 3 \div 9$

① $\frac{1}{21}$ ② $\frac{2}{21}$ ③ $\frac{4}{21}$ ④ $\frac{8}{21}$

12. 모서리의 수가 20 개인 입체도형은 어느 것입니까?

 ① 삼각기둥
 ② 오각뿔
 ③ 십이각기둥

 ④ 십각뿔
 ⑤ 구각기둥

고르시오.

① 4:9 ⇒ 9의 4에 대한 비 ② 7:10 ⇒ 7 대 10

- ③ 3:8⇒3과8의비 ④ 6:7⇒6의7에 대한 비
- ⑤ 2:5⇒5에 대한 2의 비

14. 제시된 비의 값을 분수와 소수로 바르게 나타낸 것을 고르시오.

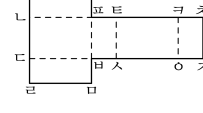
8:25

- ① $\frac{25}{8}$, 3.125 ② $\frac{25}{8}$, 3.25 ③ $3\frac{1}{8}$, 3.125 ④ $\frac{8}{25}$,0.032 ⑤ $\frac{8}{25}$,0.32

15. 어느 설탕 공장에서 기계 4 대가 3 분 동안에 $82\frac{4}{5}$ kg 의 설탕을 생산한다고 합니다. 이 기계 1 대로 1 분 동안 생산하는 설탕의 양은 몇 kg 구하시오.

답: _____ kg

- 16. 다음은 사각기둥의 전개도에서 모서리 ㅎㅠ과 겹쳐지는 모서리는 어느 것인지 고르시오.
 - I E



② 모서리 ㄷㄹ

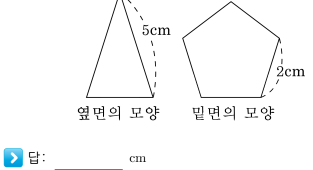
④ 모서리 ㅇㅈ

① 모서리 ㄱㅎ

- ⑤ 모서리 ㅌㅍ

③ 모서리 ㅂㅅ

17. 다음 각뿔은 밑면이 정오각형이고, 옆면은 모두 합동인 이등변삼각형으로 이루어져 있습니다. 이 각뿔의 모서리의 길이의 합은 몇 cm 입니까?



18. 삼십오각뿔의 모서리 수와 면의 수의 곱은 어느 것입니까?

① 70 ② 106 ③ 34 ④ 2502 ⑤ 2520

19. 다음 나눗셈을 계속 계산하였을 때 몫을 소수 셋째 자리에서 반올림하시오.

 $\begin{array}{r}
 6.66 \\
 3)20 \\
 \underline{18} \\
 20 \\
 \underline{18} \\
 \underline{20} \\
 \underline{18} \\
 \underline{20} \\
 \underline{18} \\
 \underline{20} \\
 \end{array}$

답: ____

20. 다음 중 100의 약수의 개수와 72의 약수의 개수에 대한 비를 바르게 나타낸 것은 어느 것입니까?

① 3:5 ② 9:12 ③ 8:10