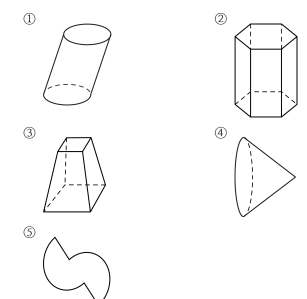
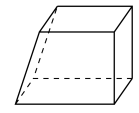
1. 다음 중 입체도형이 <u>아닌</u> 것은 어느 것인지 고르시오.

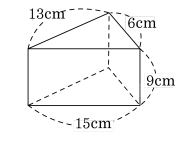


2. 다음 입체도형의 이름을 쓰시오.



▶ 답: ____

3. 각기둥의 높이는 몇 cm 입니까?



> 답: _____ cm

4.	안에 알맞은 수	를 차례대로	써넣으시오.

$6 \div \frac{1}{7} = 6 \times \square = \square$	

▶ 답: ____

> 답: _____

5. 민수가 $1 분에 \frac{3}{7} \text{km}$ 씩 달리는 자전거를 타고 9 km떨어진 할아버지댁까지 가는 데 걸리는 시간은 몇 분이 걸리는지 구하시오.

▶ 답: ____ 분

6. ①, ②에 알맞은 수나 말을 차례대로 쓰시오.

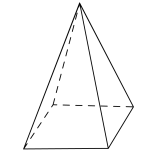
이름	꼭짓점수	모서리수	면수
오각기둥	10		
<u></u>	12	18	8
칠각기둥			9

답: _____

답: _____

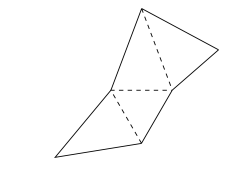
- 7. 다음 각기둥에 대한 설명 중 옳은 것은 어느 것인지 고르시오.
 - ① (면의 수) = (밑면의 변의 수)+3 ② (모서리의 수)=(밑면의 변의 수)×4
 - ③ (꼭짓점의 수)=(밑면의 변의 수)× 2
 - ④ (면의 수)=(밑면의 변의 수)× 2
 - ⑤ (모서리의 수)=(밑면의 변의 수)+3

8. 다음 각뿔의 모서리의 수는 몇 개인지 구하시오.



답: _____ 개

9. 다음 전개도는 어떤 입체도형의 전개도인지 이름을 쓰시오.



▶ 답: _____

. 다음은 나눗셈을 곱셈식으로 고친 것입니다. 바르게 나타낸 것은 어느 것입니까?

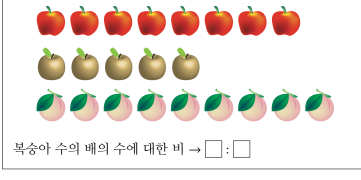
 $\frac{5}{7} \div \frac{2}{3} = \frac{5}{7} \times \frac{2}{3}$ ② $\frac{7}{10} \div \frac{3}{4} = \frac{7}{10} \times \frac{4}{3}$ ③ $\frac{4}{5} \div \frac{1}{4} = \frac{4}{5} \times \frac{1}{4}$ ⑤ $\frac{7}{10} \div \frac{14}{15} = \frac{7}{14} \times \frac{10}{15}$

11.	다음 나눗셈의 몫을 반올림하여 소수 둘째 자리까지 구하시오.
	25.44 • 0.5

 $25.44 \div 9.5$

답: _____

12. 그림을 보고, \bigcirc 안에 알맞은 수를 차례대로 써넣으시오.



▶ 답: _____ ▶ 답: _____

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

8:25

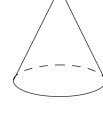
- ① $\frac{25}{8}$, 3.125 ② $\frac{25}{8}$, 3.25 ③ $3\frac{1}{8}$, 3.125 ④ $\frac{8}{25}$,0.032 ⑤ $\frac{8}{25}$,0.32

14. 다음 중 비의 값이 <u>다른</u> 것은 어느 것입니까?

① 3:4 ② 6:8 ③ 2:6

④ 9:12
⑤ 12:16

15. 다음 입체도형이 각뿔이 <u>아닌</u> 이유를 모두 고르시오. \land



- ② 밑면이 없습니다.
- ③ 각뿔의 꼭짓점이 한 개입니다.

① 고깔모양입니다.

- ④ 밑면이 다각형이 아닙니다.
- ⑤ 옆면이 삼각형이 아닙니다.

16. 감자가 189.75kg 있습니다. 이 감자를 한 자루에 3.45kg 씩 나누어 담는다면 몇 자루에 담을 수 있는지 구하시오.

답: ____ 자루

17. 다음 나눗셈 중 몫이 가장 큰 것은 어느 것입니까?

① $2.46 \div 0.6$ ② $9.66 \div 2.1$ ③ $5.16 \div 1.2$ $\textcircled{4} \ 10.92 \div 2.8 \qquad \qquad \textcircled{3} \ 8.64 \div 2.4$

18. ②철근의 무게는 22.11kg 이고, ④철근의 무게는 6.7kg 입니다. ② 철근의 무게는 ④철근의 무게의 몇 배인지 구하시오.

답: _____ 배

로는 몇 개의 상자를 포장할 수 있습니까?

답: _____ 개

19. 상자 한 개를 포장하는 데 $2.45 \mathrm{m}$ 의 끈이 필요합니다. $44.1 \mathrm{m}$ 의 끈으

20. 영수는 4.3L의 페인트로 넓이가 15.91m²인 벽을 모두 칠하였습니다.
 1L 의 페인트로 몇 m²의 벽을 칠한 셈입니까?

) 답: _____ m²