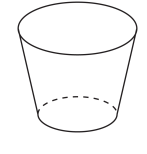
1. 다음의 도형에 대한 설명 중에서 $\frac{60}{100}$ 것은 어느 것인지 고르시오.



- ② 두 밑면은 합동이 아닙니다.
- ③ 두 밑면은 다각형입니다.

① 두 밑면은 평행입니다.

- ④ 옆면은 직사각형이 아닙니다.
- ⑤ 이 도형은 각기둥이 아닙니다.

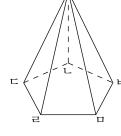
2. 다음 각기둥의 꼭짓점의 수를 구하는 공식으로 맞는 것을 고르시오.

③ (밑면의 변의 수)×2 ④ (밑면의 변의 수)÷2

① (밑면의 변의 수)+4 ② (밑면의 변의 수)-2

⑤ (밑면의 변의 수)x3

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

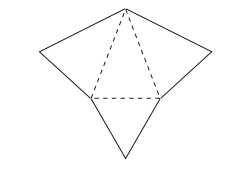


① 모서리 ㄴㄷ

- ④ 모서리 ㄹㅁ
 - ⑤ 모서리 ㅁㅂ

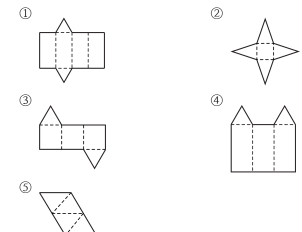
② 모서리 ㄷㄹ ③ 모서리 ㄱㄹ

4. 다음은 어떤 입체도형의 전개도입니까?



▶ 답: ____

5. 다음 중 삼각기둥의 전개도는 어느 것인지 고르시오.



- 다음 중 계산이 <u>잘못된</u> 것은 어느 것입니까? 6.
- ① $\frac{3}{4} \div \frac{2}{5} = 1\frac{7}{8}$ ② $\frac{5}{7} \div \frac{7}{8} = \frac{40}{49}$ ③ $\frac{4}{9} \div \frac{6}{7} = \frac{8}{21}$ ④ $\frac{1}{8} \div \frac{3}{4} = \frac{1}{6}$ ⑤ $\frac{8}{9} \div \frac{2}{3} = 1\frac{1}{3}$

7. 5 : 4와 같은 비는 어느 것입니까?

① 4:5 ② 4의 5에 대한 비 ③ 4와 5 ④ 4에 대한 5의 비

⊕ 4 H H H H S = F

⑤ 5에 대한 4의 비

8. 다음 비의 값을 구하시오.

16:6

답: ____

9. 다음 전개도를 완성하여 만든 각기둥의 높이는 몇 cm입니까?

) 답: _____ cm

10. 다음 중 몫이 가장 큰 것은 어느 것입니까?

①
$$8 \div \frac{2}{9}$$
 ② $8 \div \frac{3}{4}$ ③ $8 \div \frac{5}{7}$ ④ $8 \div \frac{2}{3}$ ⑤ $8 \div \frac{4}{5}$

11. $9\frac{4}{5}$ L의 주스카 있습니다. 이 주스를 하루에 $1\frac{2}{5}$ L씩 마신다면 며칠 동안 마실 수 있는지 구하시오.

달: ____ 일

12. 직사각형의 넓이가 $\frac{13}{14}$ m^2 일 때, 직사각형의 둘레의 길이는 몇 m 입니까?



13. 나눗셈 중에서 몫이 1 보다 작은 것은 어느 것입니까?

④ 21.5÷2.5 ⑤ 1.82÷1.3

① $57.96 \div 9.2$ ② $7.44 \div 0.6$ ③ $8.96 \div 11.2$

14. 다음 중 몫이 12 보다 큰 것을 모두 고르시오.

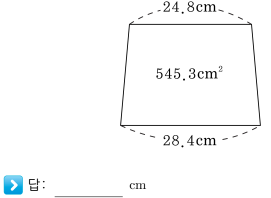
① $66.88 \div 3.52$ ② $2 \div 0.16$ ③ $42.14 \div 4.3$ ④ $62.16 \div 8.4$ ⑤ $16.02 \div 3$

02.10 . 0.4

15. 1600kg 까지 탈 수 있는 엘리베이터가 있습니다. 이 엘리베이터에 몸무게가 57.5kg 인 사람은 몇 명까지 탈 수 있는지 구하시오.

답: _____ 명

16. 사다리꼴의 높이를 구하시오.



17.		안에	알맞은	<u>.</u> 수를	써넣으	일시오.
-----	--	----	-----	-------------	-----	------

▶ 답:

수로 나눈 몫을 반올림하여 소수 둘째 자리까지 구하시오.

18. 합이 17.8이고, 차가 3.64인 두 수가 있습니다. 이 때, 큰 수를 작은

답: _____

답: _____

19. 비율이 큰 것부터 차례로 쓰시오.

답: ____

🔰 답: _____

답: _____

20. 어느 옷가게에서 한 벌에 6000 원에 사 온 옷을 30 %의 이익을 붙여서 팔다가 판매가의 15 %를 할인하여 팔았습니다. 옷 한 벌을 판매하여 얻은 이익금은 얼마입니까?

한 답: _____ 원