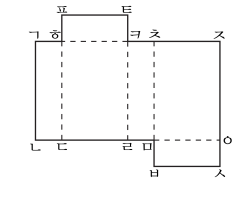
1. 다음 중 면의 개수가 가장 많은 것을 고르시오.

 ① 오각뿔
 ② 육각기둥
 ③ 육각뿔

 ④ 사각기둥
 ⑤ 사각뿔

O TITO O TIE

2. 다음 전개도에서 면 ㄱㄴㄷㅎ과 평행인 면은 어느 것입니까?



- ④ 면 え口 0 ス ⑤ 면 口 日 人 0
- ① 면 ㅍㅎㅋㅌ ② 면 ㅎㄷㄹㅋ ③ 면 ㅋㄹㅁㅊ

3. 다음 나눗셈과 몫이 같은 것은 어느 것입니까?

 $10.56 \div 26.4$

① $1056 \div 264$ ② $105.6 \div 26.4$ ③ $1.056 \div 2.64$ ④ $10.56 \div 2.64$ ⑤ $0.1056 \div 2640$

4. 다음 나눗셈과 몫이 같은 것은 어느 것입니까?

 $0.036 \div 0.12$

 $\textcircled{4} \ 0.36 \div 0.12$ $\textcircled{5} \ 0.036 \div 0.012$

① $0.36 \div 12$ ② $3.6 \div 12$ ③ $36 \div 12$

5. 밑면의 모양이 이십각형인 각기둥과 각뿔의 꼭짓점의 개수의 차는 몇 개입니까?

답: _____ 개

6. 길이가 $3\frac{1}{7}$ cm 인 끈으로 가장 큰 정사각형을 만들었습니다. 이 정사 각형의 넓이를 구하시오.

) 답: _____ cm²

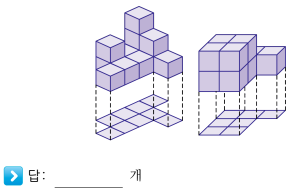
- 7. 물이 들어 있는 물통의 무게가 $5\frac{2}{3}$ kg 입니다. 물의 $\frac{2}{7}$ 를 마셨더니 물통의 무게가 $4\frac{2}{21}$ kg 이 되었습니다. 전체 물의 무게는 몇 kg 입니까?
 - 당: ____ kg

	65.14	÷ 8.24	
▶ 답:			
▶ 답:			

8. 나눗셈의 몫을 자연수까지 구하고, 나머지를 구하여 몫, 나머지 순으로

9.	다음과 같은 두 물통에 각각 10 L의 물을 부었더니 두 물통의 물의 높이는 모양의 물통이 cm더 높았습니다. 안에 들어갈답을 차례대로 쓰시오.			
	밑면의 가로가 25 cm, 세로가 20 cm인 직육면체 모양의 물통한 모서리의 길이가 20 cm인 정육면체 모양의 물통			
	답:			
	> 답: cm			

10. 두 모양에 사용된 쌓기나무의 개수의 합을 구하시오.



11. 소수를 분수로 고쳐 계산해야 정확한 값을 구할 수 있는 것은 어느 것인지 모두 고르시오. ① $1\frac{2}{5} \div 2.4$ ② $0.92 \div 2\frac{1}{2}$ ③ $3\frac{1}{5} \div 1.8$ ④ $2.05 \div 1\frac{1}{4}$ ⑤ $4\frac{3}{8} \div 0.05$

12.	안에 알맞은 수를 써넣으시오	

$$\frac{3}{5} \times \left(4\frac{1}{5} \div \square\right) = 1\frac{2}{25}$$

> 답: ____

팔 때는 정가의 20%을 할인하여 팔았습니다. 결과적으로 몇 % 의 손해 또는 이익이 생겼습니까?

13. 어떤 물건을 20000 원에 사서 20%의 이익을 붙여 정가를 정했다가,

③ 4%이익

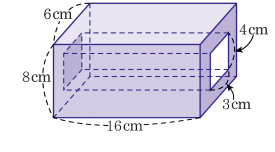
④ 4% 손해

② 5% 손해

⑤ 이익도 손해도 없습니다.

① 5%이익

14. 다음 도형의 부피를 구하시오.



 $4 524 \, \text{cm}^3$

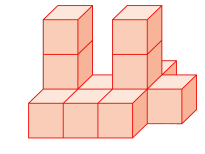
① $763\,\mathrm{cm}^3$

 $3420\,\mathrm{cm}^3$

 $\bigcirc 645\,\mathrm{cm}^3$

 $\ \, 3\ \, 576\,\mathrm{cm}^3$

15. 오른쪽 그림에 대한 설명으로 옳지 않은 것은 어느 것입니까?



- 3층으로 이루어져 있습니다.
 1층에는 모두 8개의 쌓기나무가 사용되었습니다.
- ③ 앞에서 본 모양은 ___ 입니다.

④ 모두 12개의 쌓기나무가 사용되었습니다.

⑤ 오른쪽 옆에서 본 모양은 입니다.

16. 엽서가 17장에 10200원입니다. 엽서 4장의 값에 대한 엽서 7장의 값의 비를 간단하게 나타내시오.

① 7:4 ② 3:4 ③ 4:7 ④ 7:3 ⑤ 17:4

17. 맞물려 도는 두 톱니바퀴가 있습니다. ઋ톱니바퀴가 7번 도는 동안 @톱니바퀴는 5번 돕니다. ④톱니바퀴가 75번 도는 동안 ⑨톱니바퀴는 몇 번을 돕니까?

④ 115 번 ⑤ 120 번

- ① 100번 ② 105번 ③ 110번

18. y 가 x 에 정비례하고, x=2 이면 y=10입니다. x=3 일때, y 의 값을 구하시오.

① 0 ② 10 ③ 12 ④ 15

⑤ 16

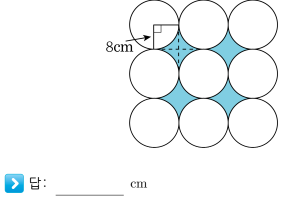
- . 관우의 몸무게는 장비의 몸무게보다 $4.7 \mathrm{kg}$ 많고, 공명이의 몸무게는 장비의 몸무게보다 $3.9 \mathrm{kg}$ 적습니다. 장비의 몸무게가 $30\frac{1}{2} \mathrm{kg}$ 일 때, 관우의 몸무게는 공명이의 몸무게의 몇 배인지 고르시오.
 - $1\frac{23}{133}$ 바 ② $1\frac{33}{133}$ 바 ③ $1\frac{43}{133}$ 바 ④ $1\frac{22}{133}$ 바 ⑤ $1\frac{44}{133}$ 바

20. 민경이는 은행에 매달 10000 원씩 저금을 하려고 합니다. 두 은행의 월이율과 이자에 대한 세금이 다음과 같습니다. 어느 은행에 저금을 하는 것이 더 유리합니까?

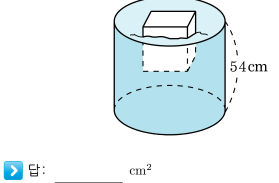
	생국 근생	근급 는생
월이율	9%	10 %
이자에 대한 세금율	20%	30%

답: _____

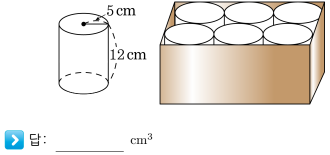
21. 색칠한 부분의 둘레를 구하시오.



22. 안치수로 높이가 $54 \, \mathrm{cm}$ 인 물이 가득 찬 원기둥 모양의 물통에 한 변의 길이가 9 cm인 정육면체를 넣으면 물이 넘치고 정육면체의 $\frac{8}{9}$ 이 물에 잠깁니다. 이 때 넘친 물의 양이 전체 물통 들이의 $\frac{1}{9}$ 이라면, 원기둥 모양의 물통의 한 밑면의 넓이는 몇 cm² 인지 구하시오.



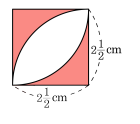
23. 다음과 같은 음료수 캔이 있습니다. 이것을 그림과 같이 6개씩 꼭 맞게 담을 수 있는 직육면체 모양의 그릇을 만들었습니다. 그릇에 캔을 넣은 후 물을 넣는다면 몇 cm³의 물이 필요한지 구하시오.



24. 길이가 50 cm인 띠그래프에서 ②는 ⊕보다 6 cm, ⑤는 ④보다 4 cm, ⑥는 ③보다 2 cm가 더 깁니다. ⑥는 전체의 얼마인지 소수로 나타내시오.

답: _____

- 25. 다음 도형에서 색칠한 부분의 넓이를 구하시



) 답: _____ cm²