1. 다음 중 옳지 <u>않은</u> 것은 어느 것입니까?

- ① 모든 원의 원주율은 약 3.14입니다.
- ② 지름의 길이에 대한 원주의 비율을 원주율이라고 합니다. ③ (원주)=(지름)×(원주율)입니다.
- ④ (반지름의 길이)= (원주)÷3.14입니다.
- ③ (원의 넓이)=(반지름)×(반지름)×3.14입니다.

2. 다음 중 틀린 것은 어느 것입니까?

- 4:8의 전항은 4입니다.
 6:14=3:7일 때 외항은 6과 7입니다.
- ③ 21:24=7:8일 때 24는 내항입니다.
- ④ 9:11 = 27:33일 때 내항은 9와 11입니다.
- ⑤ 2:3 = 40:60에서 전항은 2와 40입니다.

3. 다음 중 원기둥과 원뿔에서 같은 것은 어느 것인지 고르시오.

 ① 밑면의 개수
 ② 옆면의 모양
 ③ 밑면의 모양

④ 옆면의 넓이 ⑤ 꼭짓점의 개수

$24.78 \div 5.8 = \dots $				
▶ 답:				
▶ 답:				

4. 나눗셈의 몫을 소수 첫째 자리까지 구하고, 나머지를 구하여 답을 몫,

- 5. 다음 중 부피가 가장 작은 입체도형은 어느 것입니까?
 - 지름이 4 cm 이고, 높이가 6 cm 인 원기둥
 반지름이 3 cm 이고, 높이가 3 cm 인 원기둥
 - ③ 한 모서리가 6 cm 인 정육면체
 - ④ 겉넓이가 54 cm² 인 정육면체
 - ⑤ 밑면의 원주가 31.4 cm 이고, 높이가 3 cm 인 원기둥

6. ① 번의 식과 ① 번의 식에서 분수를 소수로 고쳐서 나눗셈을 하고, 몫을 반올림하여 소수 첫째 자리까지 구한 값의 합을 구하시오.

 $\bigcirc 2\frac{3}{4} \div 0.9$ $\bigcirc 1\frac{1}{4} \div 1.1$

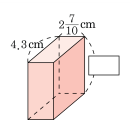
> 답: _____

7. ○안에 >,=,<를 알맞게 써넣으시오.

$$2.8 \div 4\frac{2}{3} \bigcirc 2\frac{1}{6} \div 1.3$$

▶ 답: _____

8. 부피가 69.66 cm³ 인 직육면체의 높이를 구하 시오.

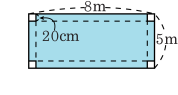


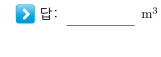
답: _____ cm

9. 같은 돈으로 작년에 20 개를 살 수 있었던 물건을 올해는 25 개를 살수 있다고 합니다. 물건 값은 작년보다 몇 % 내렸습니까?

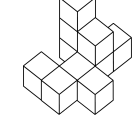
답: _____ %

10. 다음 그림과 같은 철판에서 양쪽 끝을 4개의 정사각형으로 오려 내어 점선 부분을 접어 상자를 만들었습니다. 이 상자의 들이를 m^3 로 나타내시오.





11. 다음 쌓기나무에서 위에서 본 모양이 변하지 않게 하는 조건으로 쌓기나무 한 개를 더 포함할 때 올릴 수 있는 방법은 몇 가지 입니까?



① 4가지

④ 7가지 ⑤ 8가지

② 5가지

③ 6가지

12. 다음 중 y 가 x 에 정비례하는 것을 고르시오.

- ① 50 km 거리를 시속 x km 로 달릴 때 걸리는 시간 y ② 맞물려 돌아가는 두 톱니바퀴 A, B 에서 A 가 2 회전할 때 B 는
- 4 회전하며, A 가 x 번회전하면 B 는 y 번 회전합니다. ③ 가로의 길이가 x cm , 세로의 길이가 y cm 인직사각형의 넓이
- 20 cm² ④ 38 명인 학급에서 남학생은 *x* 명, 여학생은 *y* 명입니다.
- ① x 와 y 사이에 0 이 아닌 일정한 수 a 가 있어서 $y = \frac{a}{x}$ 인 관계가 있으면, $y \in x$ 에 정비례한다고 합니다.

13. (¬ * L) = (¬ ÷ L) + (L ÷ ¬) 일 때, 다음을 계산하시오.

(26*0.13)*40.001

▶ 답: _____

- 15. 다음 직육면체의 겉넓이가 $47\frac{1}{2}$ m^2 일 때, 이 직육면체의 높이는 몇 m입니까?
 - ① 2 m ② 2.5 m ③ 3 m
 - 4 3.5 m 5 4 m
- 2.3 m