- 1. 다음 중 계산한 결과가 자연수가 아닌 것은 어느 것입니까?
 - ① $\frac{5}{6} \div \frac{1}{6}$ ② $\frac{6}{7} \div \frac{1}{7}$ ③ $\frac{4}{5} \div \frac{2}{5}$ ④ $\frac{9}{10} \div \frac{3}{10}$ ⑤ $\frac{7}{8} \div \frac{2}{8}$

2. 9 ÷ 6과 몫이 같은 식은 어느 것입니까?

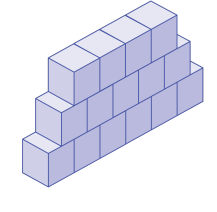
① $\frac{6}{7} \div \frac{9}{7}$ ② $\frac{5}{13} \div \frac{4}{13}$ ③ $\frac{3}{4} \div \frac{1}{4}$ ④ $\frac{3}{17} \div \frac{2}{17}$ ⑤ $\frac{3}{8} \div \frac{5}{8}$

3. 다음 나눗셈의 검산식으로 알맞은 것은 어느 것인지 고르시오.

$$\begin{array}{r}
 4 \\
 4.1 \overline{\smash{\big)}\ 16.7} \\
 \underline{16 \ 4} \\
 3
\end{array}$$

- $4.1 \times 4 + 0.3 = 16.7$ ④ $4.1 \times 3 + 0.03 = 16.7$
- $4.1 \times 4 + 3 = 16.7$ ② $4.1 \times 3 + 4 = 16.7$

4. 쌓기나무로 그림과 같은 모양을 만들어 보고, 규칙을 바르게 말한 것을 고르시오.



② 위로 올라갈수록 2개씩 늘어납니다.

① 위로 올라갈수록 3개씩 줄어듭니다.

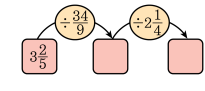
- ③ 위로 올라갈수록 1개씩 늘어납니다.
- ④ 위로 올라갈수록 2개씩 줄어듭니다.
- ⑤ 위로 올라갈수록 1개씩 줄어들고 엇갈려 쌓았습니다.

- **5.** 다음 설명 중 <u>틀린</u> 것을 모두 고르시오.
 - 원주와 반지름의 비를 원주율이라고 합니다.
 원주율은 원의 크기가 커질수록 커집니다.
 - ③ 원을 원의 중심을 지나는 직선으로 한없이 잘라 이어 붙이면
 - 직사각형의 넓이에 가까워집니다.
 ④ 원의 둘레를 원주라고 합니다.
 - ⑤ (원주) = (반지름) ×2 × 3.14

- 6. 다음 분수의 나눗셈 중 몫이 자연수인 것은 어느 것입니까?

 - ① $\frac{7}{9} \div \frac{3}{9}$ ② $\frac{1}{2} \div \frac{1}{8}$ ③ $\frac{4}{15} \div \frac{8}{15}$ ④ $\frac{3}{10} \div \frac{9}{14}$ ⑤ $\frac{4}{5} \div \frac{8}{11}$

7. 다음 빈 칸에 알맞은 수를 차례대로 구한 것을 고르시오.



- $\frac{1}{10},$ $\frac{7}{10},$
- ② $\frac{9}{10}$, $\frac{1}{5}$ ③ $\frac{3}{10}$, $\frac{4}{5}$
- $3 \frac{9}{10}, \frac{3}{5}$

8. 나눗셈의 몫이 가장 큰 것을 찾아 기호를 쓰시오.

 \bigcirc 24.3 ÷ 2.7
 \bigcirc 12.8 ÷ 1.6

 \bigcirc 17.5 ÷ 2.5
 \bigcirc 22.8 ÷ 3.8

답: _____

9. 오른쪽은 쌓기나무를 쌓아 놓은 모양의 바탕 그림으로 각 칸에 써 있는 수는 그 자리에 쌓아올린 쌓기나무의 수를 나타낸 것입니다. 이 쌓기나무 모양의 2층에 있는 쌓기나무의 개수를 구하시오.

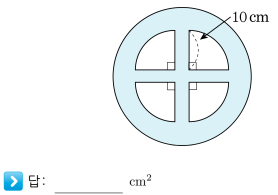
 1
 3
 2

 4
 5

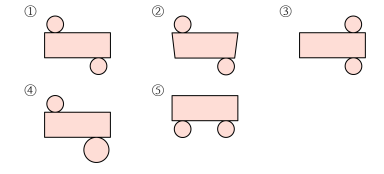
 4
 3
 1
 1

답: _____ 개

10. 다음 도형에서 원의 반지름은 $18\,\mathrm{cm}$ 입니다. 색칠한 부분의 넓이를 구하시오.



11. 다음 중 원기둥의 전개도로 바른 것을 모두 고르시오.

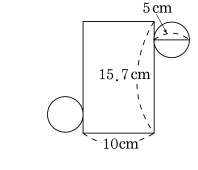


둘레의 길이가 47.68 cm 라면, 원기둥의 밑면의 둘레의 길이는 몇 cm 인지 구하시오.

12. 어느 원기둥의 높이가 $5 \, \mathrm{cm}$ 입니다. 이 원기둥의 전개도에서 옆면의

> 답: _____ cm

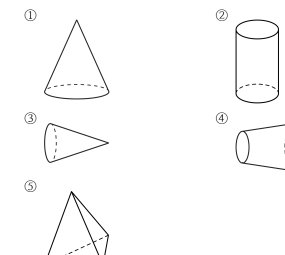
13. 다음은 원기둥의 전개도입니다. 밑면의 둘레의 길이는 몇 cm 인지 구하시오.





> 답: _____ cm

14. 원뿔을 모두 찾으시오.



두 자리 수)÷(소수 한 자리 수)의 나눗셈을 만들어 그 몫을 구하시오.

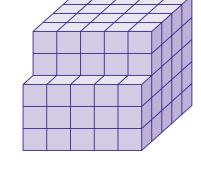
15. 다음 숫자 카드를 한 번씩만 사용하여 몫이 가장 큰 수가 나오는 (소수)

2 3 7 0 5 > 답: _____ 16. 다음 바탕그림 위에 각 칸에 쓰여 진 수만큼 쌓기나무를 쌓을 때, 두 모양의 2층에 있는 쌓기나무 개수를 합하면 몇 개 입니까?

	(¬)				(ㄴ)			
2								
2	1					2	3	1
3	2	1				1	2	
				•				

① 5개 ② 6개 ③ 7개 ④ 8개 ⑤ 9개

17. 다음 그림과 같이 정육면체 모양의 쌓기나무 115개를 빈틈없이 쌓아 놓고 바깥쪽의 모든 면을 색칠하였습니다. 쌓기나무를 하나씩 모두 떼어놓았을 때, 한 면도 색칠이 되지 않은 쌓기나무는 모두 몇 개입니까?

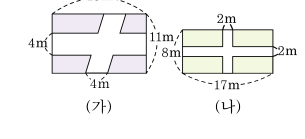


① 15 개 ② 18 개 ③ 24 개 ④ 27 개 ⑤ 30 개

18. 같은 길을 걸어서 가는 데 동수는 3분, 영민이는 7분 걸렸습니다. 동수가 4.2 km 갔을 때, 영민이는 몇 km를 갔겠는지 구하시오.

답: ____ km

19. 가의 땅에 소나무 100그루를 심을 수 있다면 나의 땅에 몇 그루의 소나무를 심을 수 있겠습니까?



④ 117그루

① 120그루

⑤ 114그루

② 116그루

③ 115그루

20. 원의 둘레가 31.4 cm 인 원 ②와 25.12 cm 인 원 ④가 있습니다. 원 ② 와 원 ④의 넓이의 차를 구하시오.

달: _____ cm²

21. ⑤수도꼭지에서는 45 분 동안에 180.45L의 물이 나오고, ⑥수도꼭지에서는 1 시간 12 분 동안에 220.32L의 물이 나옵니다. 두 수도꼭지에서 2 시간 36 분 동안 물을 받으면 몇 L의 물을 받을 수 있는지 구하시오.

> 답: _____ L

- 22. 작년에 우유 한 팩과 초코과자 1봉지의 가격의 비는 11 : 13이었습니다. 올해는 작년보다 가격이 100씩 올라서 가격의 비가 13 : 15가되었습니다. 작년 우유 한 팩과 초코과자 1봉지의 가격은 얼마인지차례로 쓴 것을 고르시오.
 - ④ 330 원, 390 원 ⑤ 770 원, 910 원

③ 660원, 780원

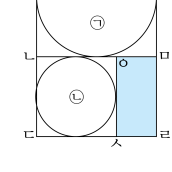
① 440 원, 520 원 ② 550 원, 650 원

감의 개수의 비는 3:5이고, 귤과 감 1개당 가격의 비는 5:4라고합니다. 귤 1개와 감 1개의 가격의 차이를 구하시오.

23. 어머니는 귤과 감을 합하여 96개를 42000원을 주고 샀습니다. 귤과

답: ____ 원

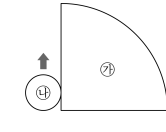
24. 다음 그림에서 반원 ⊙의 넓이는 14.13 cm² 이고 원 ⓒ의 넓이는 12.56 cm² 입니다. 색칠한 부분의 넓이는 몇 cm² 입니까?





> 답: _____ cm²

25. 다음 그림과 같이 반지름이 6 cm 인 원을 4 등분한 모양인 ೀ를 따라 화살표 방향으로 반지름이 1 cm 인 원 ⊕가 한 바퀴 돌았을 때, 원 ⊕가 통과한 부분의 넓이를 구하시오. (지나간 거리를 그림으로 그려보고 식을 세워서 풉니다.)



) 답: _____ cm²