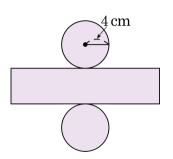
1. 다음 계산에서 표는 소수점을 옮긴 자리를 나타낸 것입니다. 바르게 나타낸 것은 어느 것입니까?



2. 다음 원기둥의 전개도에서 직사각형의 가로의 길이를 구하시오.





원기둥과 원뿔의 밑면의 개수의 차를 구하시오.

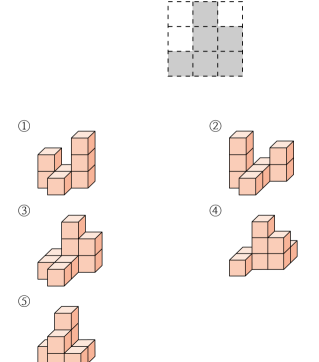
 $\frac{3}{8}m$

몇 m입니까?

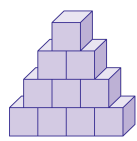
다음과 같은 직사각형 모양의 유리판이 있습니다. 이 유리판의 세로는

① $\frac{2}{9}$ m ② $1\frac{1}{9}$ m ③ $\frac{1}{9}$ m ④ $\frac{3}{9}$ m ⑤ $\frac{4}{9}$ m

5. 동수가 쌓기나무로 쌓은 모양을 오른쪽 옆에서 보니 아래 그림과 같았습니다. 동수가 만든 모양은 어느 것인가?



다음과 같은 규칙의 쌓기나무가 있습니다. 그림의 규칙으로 맞지 <u>않는</u> 것은 어느 것입니까? ____



- ① 아래로 내려갈수록 1개씩 늘어납니다.
- ② 위로 올라갈수록 1개씩 줄어듭니다.
- ③ 각층끼리 엇갈리게 쌓았습니다.

6.

- ④ 위로 올라갈수록 2개씩 줄어듭니다.
- ⑤ 층마다 쌓기나무 개수가 다릅니다.

- 7. 다음 설명 중 <u>틀린</u> 것을 모두 고르시오.
 - ① 원의 둘레의 길이를 원주라고 합니다.② 원의 반지름의 길이에 대한 원주의 비율을 원주율이라 합니다.
 - ③ (원주)=(반지름)×3.14입니다.
 - ③ (원주)=(반지름)×3.14입니다.④ 원주율은 큰 원은 크고 작은 원은 작습니다.
 - ⑤ (원주율) = (원주)÷ (지름) = 3.14입니다.

원주가 가장 큰 원은 어느 것입니까? 8. ② 지름이 2.5 cm인 원 ① 반지름이 2 cm인 원 ③ 반지름이 3 cm인 원 ④ 지름이 2.3 cm인 원 ⑤ 원주가 12.56 cm인 원

- 9. $\frac{26}{35}$ L의 우유를 모두 $\frac{1}{5}$ L들이의 컵에 나누어 담으려고 합니다. 최소한

> 답:

컵은 몇 개가 필요합니까?

10. 짐을 1200kg 까지 실을 수 있는 화물차에 한 개의 무게가 43.25kg 인 목재를 몇 개까지 실을 수 있는지 구하시오.

개

> 답:

울릴 때 12시로 맞추어 놓았다면 이튿날 오후 6시에 시보가 울릴 때 이 시계가 가리키는 시각은 몇 시 몇 분 몇 초이겠습니까? > 답:

11. 하루에 15분씩 늦어지는 시계가 있습니다. 어느 날 정오의 시보가

12. (가) 역에서 (나) 역까지의 기차 요금은 이번에 60% 가 올라서 1600 원이라고 합니다. 오르기 전에는 얼마였는지 구하시오.

> 답:

13. 합이 17.8이고, 차가 3.64인 두 수가 있습니다. 이 때, 큰 수를 작은 수로 나눈 몫을 반올림하여 소수 둘째 자리까지 구하시오.

> 답:

어머니와 아버지의 몸무게는 비는 3.5 : 4.9입니다. 영재의 몸무게는 어머니보다 12 kg이 적습니다. 아버지의 몸무게가 84 kg이라면, 영재 의 몸무게는 몇 kg입니까? \bigcirc 40 kg \bigcirc 60 kg $346 \,\mathrm{kg}$ $48 \,\mathrm{kg}$ \bigcirc 50 kg

15. 형과 동생의 예금액의 합이 49000 원입니다. 형의 예금액의 $\frac{1}{4}$ 과 동생의 예금액의 $\frac{5}{8}$ 이 같다고 합니다. 동생은 얼마를 예금하였는지

구하시오.

▶ 답: