

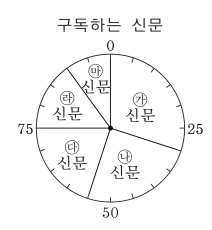
 $\square \times \bigstar$ $\square \times \bigstar \times \bigcirc$

보기

 $\frac{\Box}{\triangle} \times \bigstar \div \bigcirc$

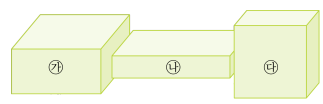
다음 보기와 계산 결과가 같은 식을 고르시오.

3. 다음은 혜숭이네 마을에서 구독하는 신문을 조사하여 나타낸 원그래프입니다. 둘째로 많이 구독하는 신문은 무엇입니까?



① ⑦신문 ② 약신문 ③ 약신문

② ⊕신문 ③ **⊕**신문 7



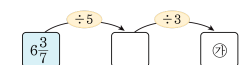
다음과 같이 놓인 상자중에서 부피가 가장 큰 것은 어느 것입니까?

- ① %상자
- ③ 🕒 상자
- ⑤ 모두 같습니다.

② 마상자

④ 알수 없습니다.

⑦에 알맞은 수를 구하시오.



6. 리본 $\frac{5}{14}$ m를 똑같이 잘라서 정삼각형 모양을 만들려고 합니다. 한 변은 몇 m로 해야 합니까?

① $\frac{1}{42}$ m	② $\frac{5}{42}$ m	$3 1\frac{1}{14}$ m	
42_	42	14	
17	•)		

 $3 2\frac{2}{21}$ m

 $4 \frac{1}{42}$ m

7. 다음 나눗셈을 보고, 바르게 말한 것은 어느 것입니까?

 $35.28 \div 7$

- ① 소수점을 잘못 찍었습니다.
- ② 이 나눗셈의 몫은 5.40 입니다.
- ③ 이 나눗셈의 몫은 5.04 입니다.
- ④ 나누어 떨어지지 않는 나눗셈입니다.
- ⑤ 검산식은 5.4 × 7 = 35.28입니다.

다음 중 몫이 1보다 작은 나눗셈은 어느 것입니까? (1) $13.5 \div 3$ (2) 1.8 ÷ 3 $38.7 \div 6$ (4) 34.8 ÷ 8 (5) $12.5 \div 12$

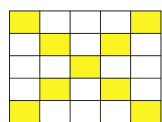
다음은 4:9의 비를 여러 가지 방법으로 읽은 것입니다. 잘못 읽은 것은 어느 것입니까? ① 4와 9의 비 ② 9에 대한 4의 비 ③ 9의 4에 대한 비 ④ 4대 9

⑤ 4의 9에 대한 비

10. 다음 비의 값을 구하시오. 14:4

(5) 14.4

11. 그림을 보고, 전체수에 대한 색칠한 부분의 비를 백분율로 바르게 나타낸것을 고르시오.



① 72%

 $\bigcirc 0.9\%$

③ 25%

4 0.36 %

⑤ 36%

12. 정아네 반 학생들이 주로 마시는 음료수를 조사한 띠그래프입니다. 아래 띠그래프에서 사이다는 주스의 몇 배 입니까?

0 10 20 3	0 40 50 6			00(%)
주스 콜라	사이다	녹차	우유	

① 6배 ② 5배 ③ 4배 ④ 3배 ⑤ 2배

13. 비율을 백분율로 잘못 나타낸 것은 어느 것입니까?

② $\frac{3}{5} \to 60\%$ ① $0.2 \rightarrow 20\%$ ③ $2.45 \rightarrow 245\%$ $41\frac{1}{2} \to 15\%$ $\bigcirc 0.09 \rightarrow 9\%$

[작년] 의사(5%) 연예인(40%) 선생님(35%) 변호사 (20%) 보호사(10%)

연예인(55%)

희망수가 몇 명이 늘었습니까?

다음 띠그래프는 금성초등학교 아이들의 장래 희망을 조사한 것입니다. 조사한 학생이 300명이라면, 올해는 작년 비해 연예인의

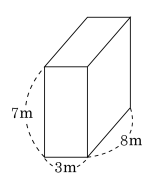
14.

① 20명 ② 40명 ③ 45명 ④ 50명 ⑤ 55명

선생님(30%)

의사(5%)

15. 입체도형의 부피는 몇 cm^3 인지 구하시오.

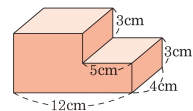


- ① $168 \, \text{cm}^3$
 - $168000\,{\rm cm}^3$

- $16800\,\mathrm{cm}^3$
- $1680000\,\mathrm{cm}^3$

 $5 168000000 \, \text{cm}^3$

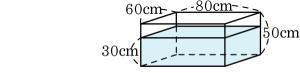
16. 직육면체로 다음 입체도형을 만들었습니다. 만든 입체도형의 부피는 $g \text{ cm}^3$ 입니까?



① $216 \,\mathrm{cm}^3$ ② $228 \,\mathrm{cm}^3$ ③ $256 \,\mathrm{cm}^3$

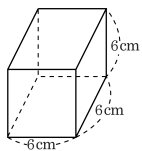
 $4 278 \,\mathrm{cm}^3$ $5 282 \,\mathrm{cm}^3$

17. 안치수가 다음 그림과 같은 수조에 높이가 30 cm가 되도록 물을 부었습니다. 그릇에 들어 있는 물의 양은 몇 cm³입니까?



① $7000 \, \text{cm}^3$ ② $72000 \, \text{cm}^3$ ③ $140000 \, \text{cm}^3$

 $4 144000 \, \text{cm}^3$ $240000 \, \text{cm}^3$



다음 정육면체의 겉넓이를 바르게 구하지 못한 것은 어느 것입니까?

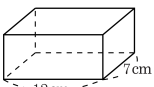
$$26 \times 6 \times 6$$

$$\textcircled{4} (6 \times 6 + 6 \times 6 + 6 \times 6) \times 2$$

③ $(6 \times 6) \times 2 + (6 \times 6) \times 4$

$$\bigcirc$$
 $6 \times 6 + 6 \times 6$

다음 직육면체의 겉넓이는 $358 \, \mathrm{cm}^2$ 입니다. 겉넓이를 이용하여 옆넓 이를 구하시오.



 $176\,\mathrm{cm}^2$

12cm

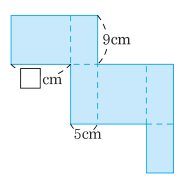
 $170\,{\rm cm}^2$

 $190\,{\rm cm}^2$

 $168\,\mathrm{cm}^2$

② $188 \, \text{cm}^2$

20. 다음 전개도로 만든 직육면체의 겉넓이가 398 cm² 일 때, ____안에 알맞은 수를 고르시오.



8 2 9 3 10 4 11 5