

1. 다음 중 십억이 아닌 것은 어느 것입니까?

① 10000000000

② 100000 의 10000 배

③ 1000 만의 100 배

④ 9억보다 1억 큰 수

⑤ 9999 만보다 1 큰 수

2.

안에 들어갈 수 있는 숫자가 아닌 것은 어느 것입니까?

$$2 \square 480543210 < 23970465210$$

① 0

② 1

③ 2

④ 3

⑤ 4

3. 다음 중 시침과 분침이 이루는 작은 각이 둔각인 경우는 어느 것입니까?

① 3시

② 7시 30분

③ 11시 20분

④ 4시 25분

⑤ 12시 5분

4.

\_\_\_\_\_ 안에 알맞은 수를 차례대로 쓴 것은 어느 것입니까?

- (1) 0.02는 0.01이 \_\_\_\_\_인 수입니다.  
(2) 0.007은 0.001이 \_\_\_\_\_인 수입니다.

① (1)2 (2) 7      ② (1) 2 (2) 70      ③ (1) 20 (2) 7

④ (1) 20 (2) 70      ⑤ (1) 0.2 (2) 0.7

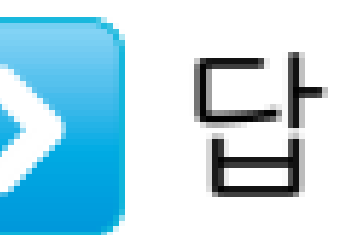
5. 다음 소수의 뺄셈을 바르게 계산한 것을 고르시오.

$$(1) 0.9 - 0.2$$

$$(2) 0.8 - 0.6$$

- ① (1) 0.7 (2) 0.2
- ② (1) 0.7 (2) 1.2
- ③ (1) 1 (2) 0.2
- ④ (1) 1 (2) 0.7
- ⑤ (1) 1 (2) 1.2

6. 길이가 24cm인 꼬으로 정삼각형을 만들었습니다. 한 변의 길이는 몇 cm입니까?

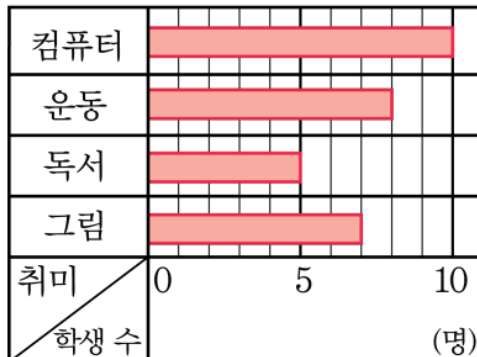


답:

cm

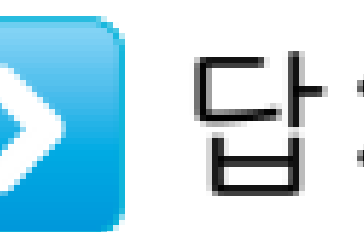
7. 영이 친구들의 취미를 조사하여 나타낸 막대그래프입니다. 다음 중 설명이 틀린 것은 어느 것입니까?

〈친구들의 취미〉



- ① 가로는 학생 수를 나타냅니다.
- ② 세로는 취미를 나타냅니다.
- ③ 가로 눈금 한 칸은 1 명을 나타냅니다.
- ④ 운동을 좋아하는 학생은 8 명입니다.
- ⑤ 조사한 친구는 모두 29 명입니다.

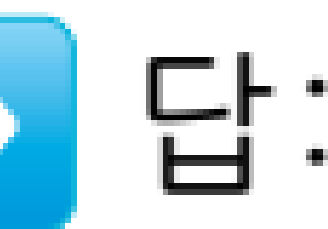
8. 십의 자리 숫자가 2, 일의 자리 숫자가 8, 0.1의 자리 숫자가 5, 0.01의 자리 숫자가 1인 수를 쓰시오.



답:

---

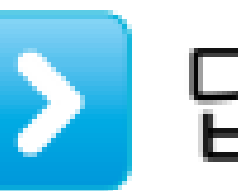
9. 포도가 담겨 있는 바구니의 무게가  $13.32\text{ kg}$ 입니다. 빈 바구니의 무  
게가  $0.49\text{ kg}$ 이라면, 포도의 무게는 몇  $\text{kg}$ 인지를 구하시오.



답:

kg

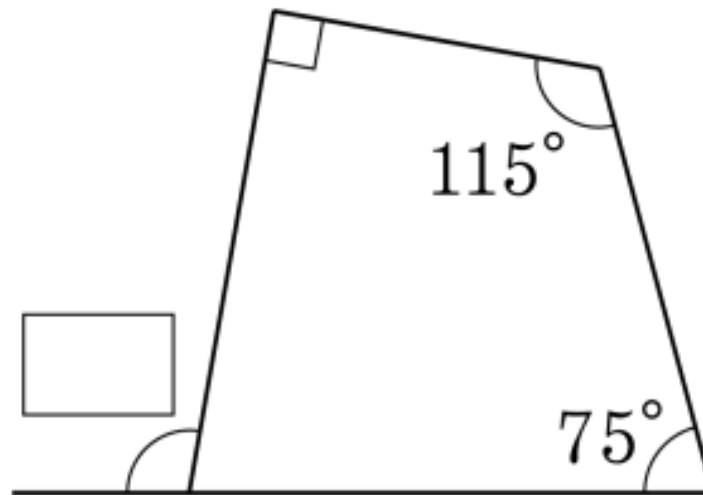
10. 강아지의 무게는 2.62kg이고, 고양이의 무게는 강아지의 무게보다 673g 더 가볍습니다. 강아지와 고양이의 무게의 합은 몇 kg 인지 구하시오.



답:

kg

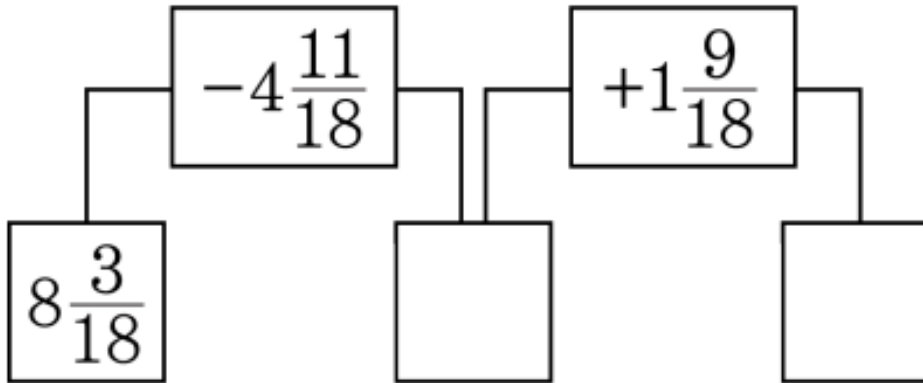
11.  안에 알맞은 각도를 써넣으시오.



답:

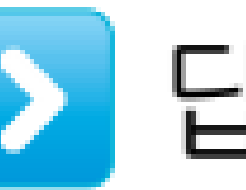
°

12. 빈 칸에 알맞은 수를 차례대로 쓴 것은 어느 것입니까?



- ①  $4\frac{10}{18}, 7$
- ②  $4\frac{10}{18}, 6$
- ③  $4\frac{8}{18}, 6\frac{16}{18}$
- ④  $3\frac{10}{18}, 5\frac{1}{18}$
- ⑤  $3\frac{8}{18}, 5\frac{17}{18}$

13. 수영이는 문구점에서 공책 3 권을 750 원에 샀고, 색종이 4 묶음을 480 원에 샀습니다. 이 문구점에서 공책 10 권과 색종이 5 묶음을 사려면 얼마를 내야 합니까?



답:

원

14. 다음 여섯 장의 카드를 사용하여 두 개의 세 자리 수를 만들었습니다. 두 수의 곱이 가장 큰 수가 되도록 만들어 계산한 값을 구하시오.

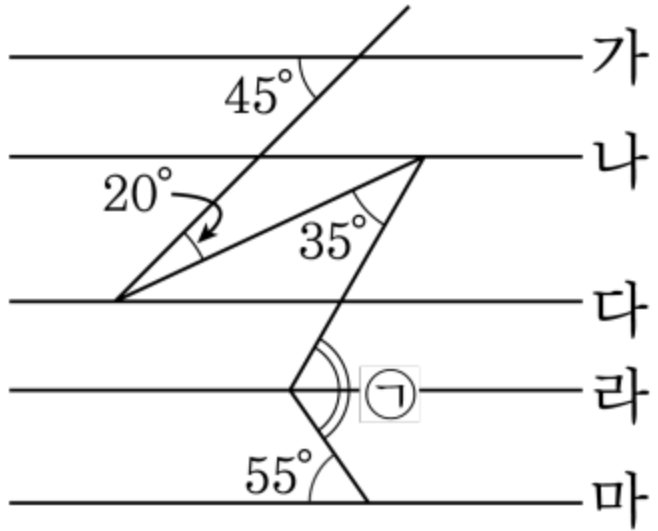
|   |   |   |   |   |   |
|---|---|---|---|---|---|
| 8 | 5 | 9 | 2 | 4 | 7 |
|---|---|---|---|---|---|



답:

---

15. 다음 그림에서 5 개의 직선 가, 나, 다, 라, 마가 서로 평행일 때, 각 ⑦의 크기를 구하시오.



답:

°