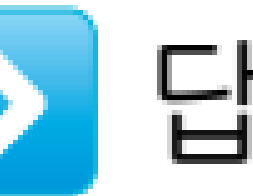


1. 곱셈을 하시오.

$$\begin{array}{r} 729 \\ \times \quad 51 \\ \hline \end{array}$$



답:

---

2. 다음 각도 중 가장 큰 각은 어느 것입니까?

① 2 직각

②  $1^\circ$

③  $10^\circ$

④ 3 직각

⑤  $90^\circ$

3. 다음 설명 중 정삼각형의 특징으로 적합하지 않은 것은 어느 것입니까?  
(정답 2개)

- ① 세 변의 길이가 모두 같습니다.
- ② 세 각의 크기는 모두  $60^\circ$ 입니다.
- ③ 모든 이등변삼각형은 정삼각형입니다.
- ④ 한 변의 길이가 3 cm이면 나머지 두 변의 길이의 합은 6 cm입니다.
- ⑤ 정삼각형은 이등변삼각형이라고 할 수 있습니다.

4. 다음 계산한 답이 예각인 것은 어느 것입니까?

①  $47^\circ + 15^\circ$

②  $200^\circ - 50^\circ$

③  $180^\circ - 40^\circ$

④ 1 직각 $+20^\circ$

⑤ 2 직각 $-1$  직각

5. 정택이네 집에서 학교까지의 거리는  $3\frac{6}{9}$  km이고, 민선이네 집에서 학교까지의 거리는  $2\frac{5}{9}$  km입니다. 누구네 집에서 학교까지의 거리가 얼마만큼 가까운지 차례대로 구하시오.

① 정택,  $1\frac{1}{9}$  km

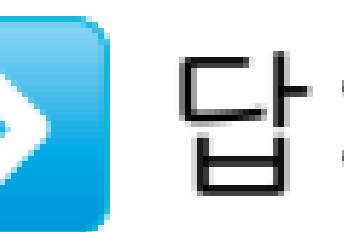
② 민선,  $1\frac{1}{9}$  km

③ 정택,  $\frac{8}{9}$  km

④ 민선,  $\frac{8}{9}$  km

⑤ 정택,  $\frac{1}{9}$  km

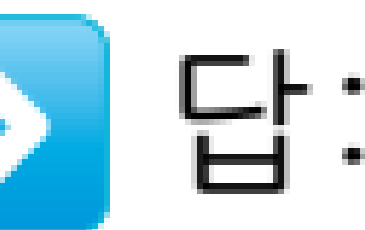
6. 정희는 370원짜리 과자 한 개와 450원짜리 아이스크림 한 개를 사고  
1000원을 냈습니다. 정희는 거스름돈으로 얼마를 받아야 합니까?



답:

원

7. 5 개에 3000 원 하는 사과 2 개와 한 개에 650 원 하는 복숭아 3 개를 샀습니다. 사과와 복숭아의 값은 모두 얼마입니까?



답:

원

8. ⑦이 나타내는 수는 ⑧이 나타내는 수를 10배씩 몇 번 뛰어센 것입니까?

8  $\frac{4}{\textcircled{7}}$  6 7  $\frac{4}{\textcircled{8}}$  9 3 2 1 5

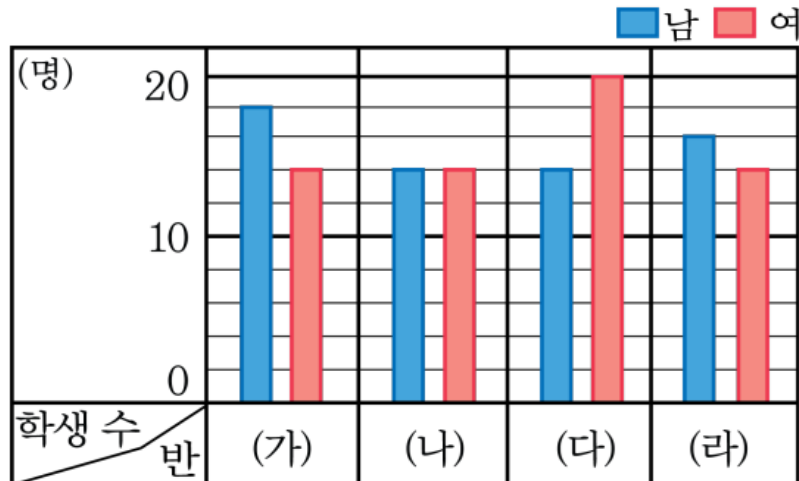


답:

번

9. 초등 학교별로 수학 경시대회에 참가한 남학생 수와 여학생 수를 나타낸 막대그래프입니다. 참가한 남학생 수와 여학생 수의 차가 가장 큰 학교는 어디이고, 그 차는 몇 명입니까?

〈초등 학교별 참가한 학생 수〉



- ① (나), 5 명      ② (나), 6 명      ③ (다), 6 명  
④ (라), 5 명      ⑤ (라), 6 명

10. 다음 조건에 맞도록  안에 알맞은 수를 써넣으시오.

$$36 \div (6 \times 3) \times (84 \div 12) < \boxed{\quad} \div 3 < 12 \times (8 \div 2) \div (10 \times 6 \div 20)$$



답: