

1. 다음 중 나머지가 가장 큰 것은 어느 것인지 고르시오.

① $901 \div 28$

② $680 \div 31$

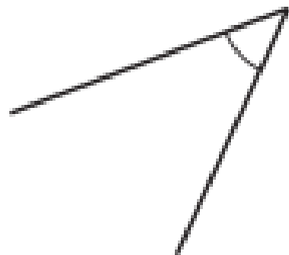
③ $708 \div 52$

④ $786 \div 42$

⑤ $664 \div 35$

2. 다음 중 직각보다 작은 각을 모두 고르시오.

①



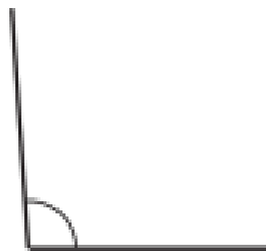
②



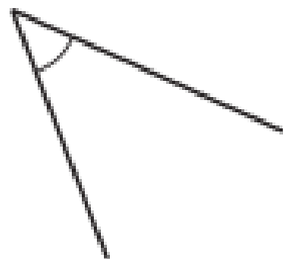
③



④



⑤



3. 다음 분수의 뺄셈을 계산하시오.

$$\frac{8}{11} - \frac{3}{11} - \frac{3}{11} - \frac{1}{11}$$

① $\frac{1}{11}$

② $\frac{2}{11}$

③ $\frac{3}{11}$

④ $\frac{4}{11}$

⑤ $\frac{5}{11}$

4. 다음 중 계산 결과가 4보다 큰 것은 어느 것인지 구하시오.

$$\textcircled{1} \quad 2\frac{5}{8} - 1\frac{4}{8}$$

$$\textcircled{2} \quad 4\frac{5}{7} - \frac{4}{7}$$

$$\textcircled{3} \quad 2\frac{2}{9} - \frac{6}{9}$$

$$\textcircled{4} \quad \frac{31}{6} - \frac{19}{6}$$

$$\textcircled{5} \quad 9\frac{1}{5} - 5\frac{2}{5}$$

5. 한 상자에 8개씩 들어 있는 과자 18상자를 한 명에게 6개씩 나누어 준다면 몇 명에게 나누어 줄 수 있습니까?



답: _____

명

6. 15 명씩 21 줄로 서 있는 학생들을 한 줄에 7 명씩 서게 하면, 몇 줄이 되겠습니까?

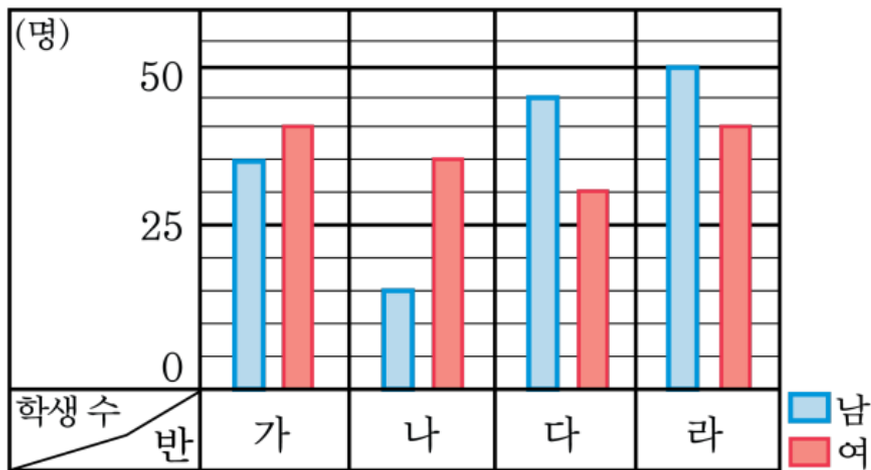


답:

줄

7. 미술대회에 참가한 학생수를 조사하여 학교별로 나타낸 막대그래프입니다.

〈미술 대회에 참가한 학생 수〉



(나) 학교에서 참가한 여학생의 수보다 많은 남학생이 참가한 학교는 어느 학교인지 모두 고르면?

- ① 가, 다 ② 가, 라 ③ 다 ④ 다, 라 ⑤ 없음

8. 정택이는 100000 원짜리 8 장, 10000 원짜리 21 장, 1000 원짜리 25 개, 100 원짜리 12 개를 저금하고 국일이는 100000 원짜리 6 장 10000 원짜리 35 장, 1000 원짜리 23 개, 100 원짜리 35 개를 저금하였습니다. 두 사람 중 누가 더 많이 저금 하였습니까?



답: _____

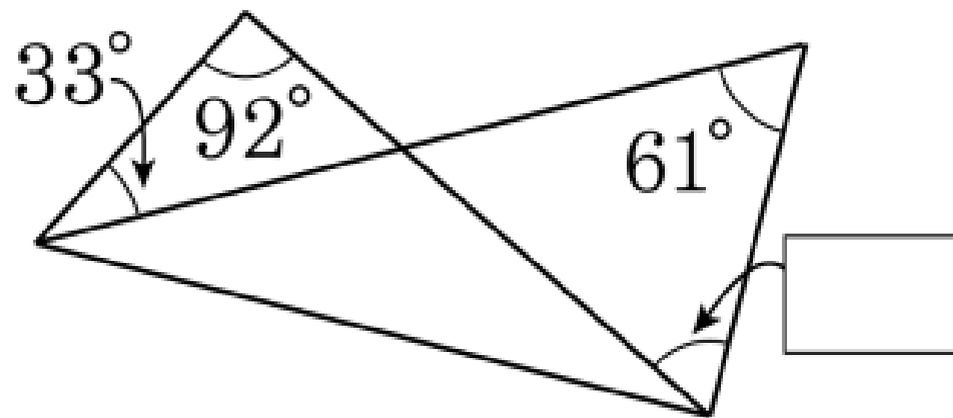
9. 연필 8 자루와 한 개에 250 원 하는 지우개 7 개를 사고, 5000 원을 내었더니 450 원을 거스름돈으로 받았습니니다. 연필 한 자루의 값은 얼마입니까?



답:

원의

10. 안에 알맞은 각도를 쓰시오.



답:

°