

1. 안에 알맞은 수를 바르게 나타낸 것을 고르시오.

12996738에서

- (1) 천만의 자리 숫자는 이고, 을 나타냅니다.
- (2) 백만의 자리 숫자는 이고, 을 나타냅니다.
- (3) 십만의 자리 숫자는 이고, 을 나타냅니다.

- ① 1,1000000,2,2000000,9,900000
- ② 2,20000000.9.9000000.6,600000
- ③ 1,10000000,2,200000,9,900000
- ④ 1,1000000,9,9000000,6,60000
- ⑤ 1,10000000,2,2000000,9,900000

2. 쇠막대 3m 의 무게는 $3\frac{3}{5}$ kg 입니다. 똑같은 쇠막대 6m 의 무개는 몇 kg 인지 구하시오.

① $6\frac{1}{5}$ kg

② $6\frac{2}{5}$ kg

③ $7\frac{1}{5}$ kg

④ $7\frac{2}{5}$ kg

⑤ 8kg

3. 다음 중 () 가 없어도 있을 때와 계산 결과가 같은 식은 어느 것입니까?

① $24 - (7 + 12)$

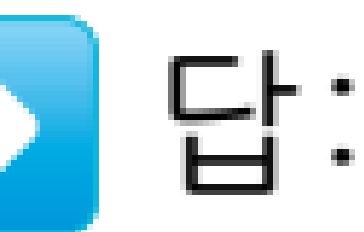
② $43 - (24 + 9)$

③ $16 + (14 - 7)$

④ $60 - (24 - 7)$

⑤ $36 - (12 + 7) + 4$

4. 유경이는 10000 원짜리 2장, 100 원짜리 9개, 10 원짜리 5개를 저금했습니다. 유경이가 저금한 돈은 모두 얼마인지를 구하시오.



답:

원

5. 다음 중 8이 나타내는 수가 가장 큰 것은 어느 것인가?

① 8945 억

② 4120 조 8백억 4950 만

③ 8675369000

④ 38723104750000

⑤ 3217895416000000

6. 길이가 $6\frac{1}{8}$ m 인 테이프와 $5\frac{3}{8}$ m 인 테이프를 이어서 붙였더니 전체 길이가 $10\frac{7}{8}$ m 이었습니다. 이어 붙이는데 사용한 테이프는 몇 m 인지 구하시오.

① $1\frac{1}{8}$ m

② $1\frac{2}{8}$ m

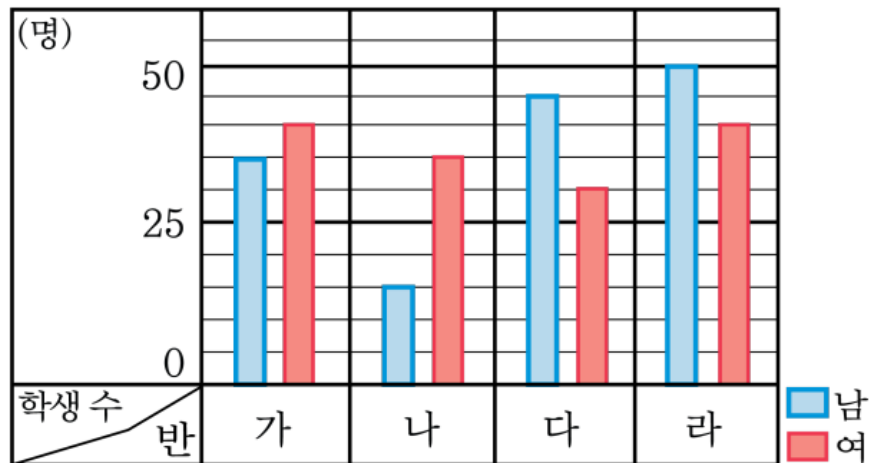
③ $\frac{5}{8}$ m

④ $\frac{4}{8}$ m

⑤ $\frac{3}{8}$ m

7. 미술대회에 참가한 학생수를 조사하여 학교별로 나타낸 막대그래프입니다.

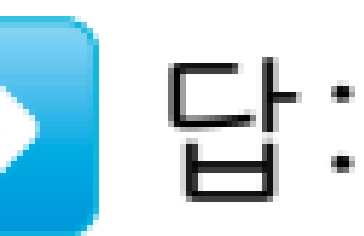
〈미술 대회에 참가한 학생 수〉



(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

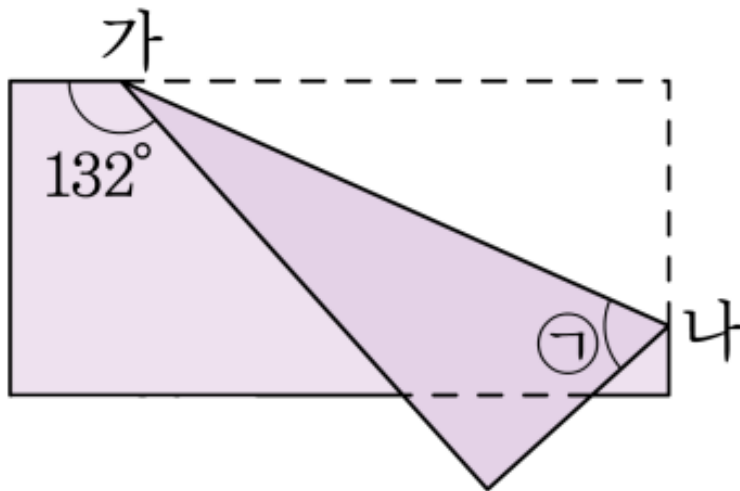
8. 어느 과수원에서 올해 사과 538개를 따서 한 상자에 30개씩 담으려고 합니다. 사과를 모두 담으려면 몇 개의 상자가 필요한지 구하시오.



답:

상자

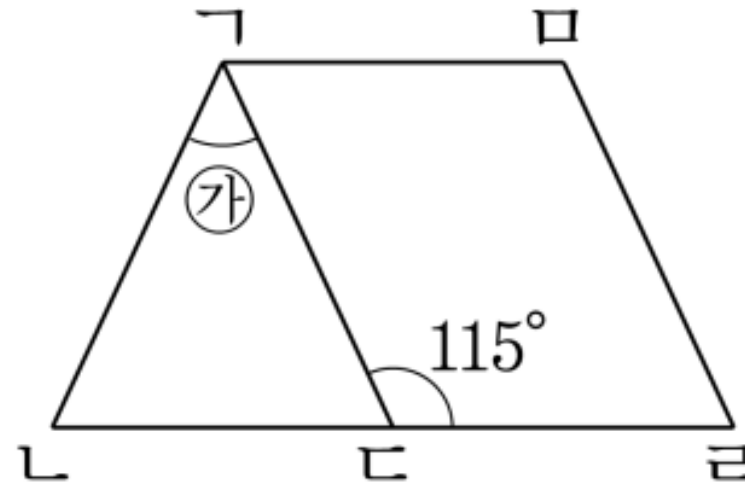
9. 다음 그림은 직사각형을 선분 가나를 접는 선으로 접은 것입니다. 각 ⑦의 크기를 구하시오.



답:

_____ °

10. 다음 도형에서 각 ⑤의 크기를 구하시오.



답:

°