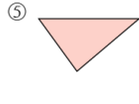
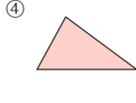
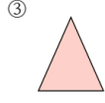
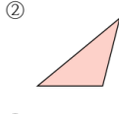
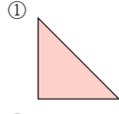


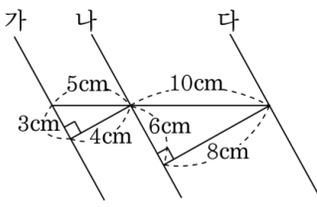
1. 다음 중 이등변삼각형이면서 예각삼각형인 것을 고르시오.



2. 다음 중 꺾은선 그래프로 나타내기에 알맞은 것은?

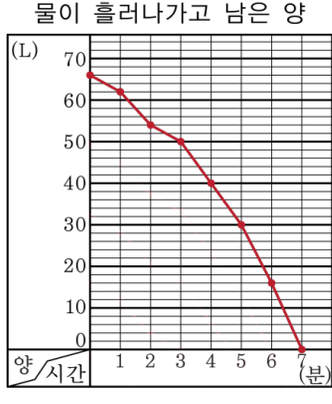
- ① 인구별 70세 이상 인구 수
- ② 학교별 독서량
- ③ 우리 반 학생들이 좋아하는 계절
- ④ 우리 학교의 월 평균 수도 사용량
- ⑤ 회사별 책 판매 수

3. 직선 가, 나, 다가 서로 평행일 때, 직선 가와 다의 평행선 사이의 거리는 몇 cm인지 구하시오.



▶ 답: _____ cm

4. 다음 그래프는 가득 찬 물통에서 물이 흘러나가고 남은 양을 1분 간격으로 조사하여 나타낸 것입니다. 물은 몇 분 후에 물통에서 다 흘러 나왔겠는지 구하시오.



▶ 답: _____ 분 후

5. 안에 알맞은 수를 써넣으시오.

$$5\frac{7}{15} + 3\frac{2}{15} = 11\frac{13}{15} - \square$$

- ① $2\frac{4}{15}$ ② $3\frac{3}{15}$ ③ $7\frac{4}{15}$ ④ $5\frac{2}{15}$ ⑤ $3\frac{4}{15}$

6. 세 소수의 □안에는 0 부터 9 까지 어느 숫자를 넣어도 됩니다. 세 소수의 크기를 비교하여 작은 수부터 기호를 차례로 쓴 것을 고르시오.

㉠ 9□.296	㉡ 99.3□□	㉢ □0.158
----------	----------	----------

- ① ㉠-㉡-㉢ ② ㉠-㉢-㉡ ③ ㉡-㉠-㉢
④ ㉡-㉢-㉠ ⑤ ㉢-㉠-㉡

7. 다음에서 가장 큰 수는 어느 것입니까?

① 0.01이 213인 수

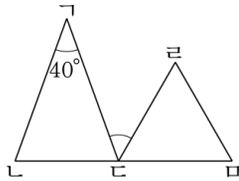
② 0.001이 2135인 수

③ 0.001이 2040인 수

④ 0.01이 199인 수

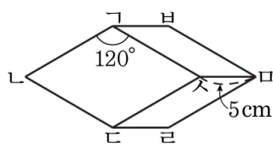
⑤ 0.001이 2004인 수

8. 다음 도형에서 삼각형 $\triangle GCD$ 은 이등변삼각형이고, 삼각형 $\triangle CDE$ 은 정삼각형입니다. 각 $\angle G$ 의 크기를 구하시오.



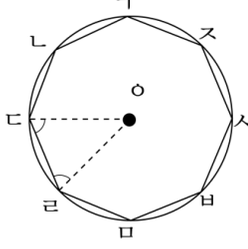
▶ 답: _____ °

9. 다음 그림은 모양과 크기가 같은 평행사변형 2개와 마름모를 겹치지 않게 붙인 것이다. 평행사변형의 둘레가 28cm 일 때, 마름모의 둘레의 길이는 몇 cm인가?



▶ 답: _____ cm

10. 다음 그림은 중심이 O 인 원 안에 정팔각형을 그린 것입니다. 각 $\angle C$ 과 각 $\angle E$ 의 크기의 합을 구하시오.



▶ 답: _____ °