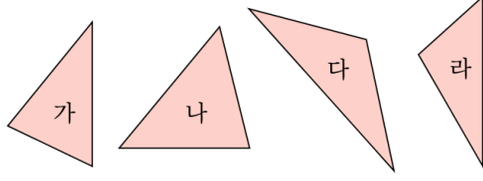


1. 파란색 리본은 $3\frac{5}{12}$ m 있고, 빨간색 리본은 $4\frac{3}{12}$ m 있습니다. 파란색 리본과 빨간색 리본의 길이의 합은 몇 m인지 구하시오.

▶ 답: _____ m

2. 다음을 보고, 예각삼각형을 찾아 기호를 쓴 것을 고르시오.



- ① 가
- ② 가, 나
- ③ 나
- ④ 나, 다
- ⑤ 가, 나, 라

3. 다음 분수를 소수로 바르게 나타낸 것을 고르시오.

(1) $\frac{165}{1000}$	(2) $\frac{7}{1000}$
------------------------	----------------------

① (1) 1.650 (2) 0.7

② (1) 1.065 (2) 0.7

③ (1) 0.165 (2) 0.7

④ (1) 0.165 (2) 0.07

⑤ (1) 0.165 (2) 0.007

4. 두 소수의 크기를 비교하여 ○ 안에 >, <, =를 알맞게 써넣으시오.

0.175 ○ 0.139

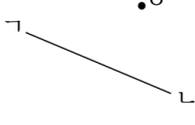
 답: _____

5. 소수의 뺄셈을 하시오.

$$2.87 - 0.16$$

 답: _____

6. 그림에서 점 O 를 지나고 직선 KL 에 평행인 직선은 몇 개 있는지 구하시오.



▶ 답: _____ 개

7. 다음 곱셈을 하시오.

$$643 \times 75$$

 답: _____

8. 나눗셈의 몫의 크기를 비교하여 □ 안에 >, =, < 를 알맞게 써넣으시오.

$$280 \div 40 \quad \square \quad 560 \div 80$$

 답: _____

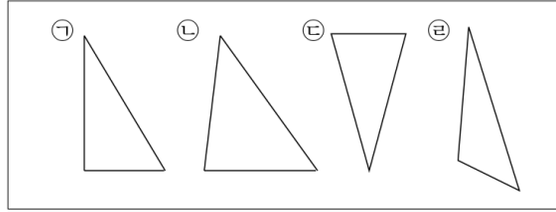
9. 태영이는 구슬 60개를 한 봉지에 30개씩 나누어 담으려고 합니다. 이때 구슬은 몇 봉지가 되는지 구하시오.

▶ 답: _____ 봉지

10. 주스는 $4\frac{7}{8}$ L 있고, 물은 주스보다 $1\frac{5}{8}$ L 적게 있을 때, 물은 몇 L 있는지 구하시오.

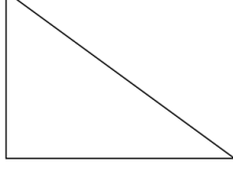
- ① $\frac{5}{8}$ L ② $1\frac{7}{8}$ L ③ $3\frac{2}{8}$ L ④ $4\frac{5}{8}$ L ⑤ $5\frac{7}{8}$ L

11. 다음 중 이등변삼각형은 어느 것인지 고르시오.



- ① ㉠ ② ㉡ ③ ㉢ ④ ㉣ ⑤ ㉡, ㉣

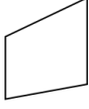
12. 다음 도형에서 직각인 곳은 몇 개입니까?



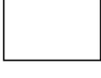
▶ 답: _____ 개

13. 다음 중 사다리꼴이 아닌 것은 어느 것입니까?

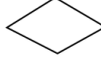
①



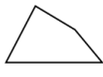
②



③



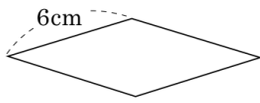
④



⑤



14. 다음 마름모의 둘레의 길이는 얼마인가?



▶ 답: _____ cm

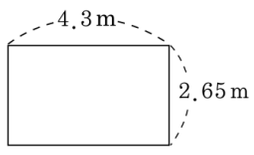
15. 감자를 민지는 5.53kg, 한나는 2.98kg, 경주는 8.88kg 했습니다. 세 사람이 캔 감자는 모두 몇 kg인지 구하시오.

▶ 답: _____ kg

16. 경희네 집에서 놀이터까지는 0.77 km 이고, 놀이터에서 학원까지는 3.089 km 입니다. 경희는 매일 놀이터를 거쳐 학원을 간다고 합니다. 경희가 학원에 갔다 집에 오는 거리는 몇 km 인지 구하시오.

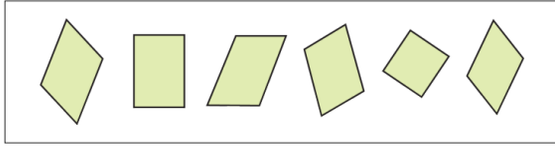
▶ 답: _____ km

17. 직사각형의 가로 길이는 세로 길이보다 몇 m 더 긴지 구하시오.



▶ 답: _____ m

18. 다음 도형은 어떤 사각형의 모임인지 쓰시오.



▶ 답: _____

19. 다섯 장의 숫자 카드로 만들 수 있는 가장 큰 세 자리 수와 가장 작은 두 자리 수의 곱을 구하시오.

4 1 5 3 7

▶ 답: _____

20. 다음 분수의 덧셈을 하시오.

$$\frac{4}{9} + 2\frac{7}{9}$$

- ① $9\frac{1}{9}$ ② $9\frac{11}{18}$ ③ $10\frac{1}{9}$ ④ $10\frac{2}{9}$ ⑤ $10\frac{1}{18}$