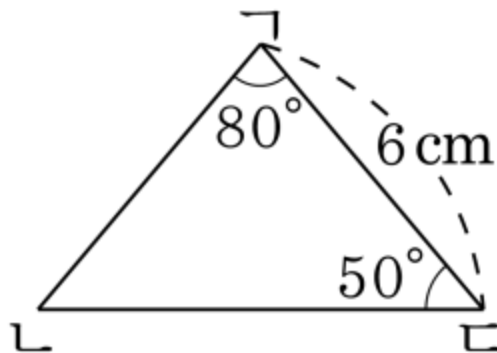


1. 다음 삼각형과 합동인 삼각형을 그릴 때, 가장 먼저 그려야 하는 것은 어느 것입니까?



- ① 각 \angle \angle \angle
- ② 각 \angle \angle \angle
- ③ 각 \angle \angle \angle
- ④ 변 \angle \angle
- ⑤ 변 \angle \angle

2. 점대칭도형에 대한 설명입니다. 안에 알맞은 말을 써넣으시오.

점대칭도형에서 대응점끼리 이은 선분은 에 의해 이등
분됩니다.



답:

3. 구들이 도토리 줍기 대회에서 각각 모은 도토리의 수를 조사하여 나타낸 표입니다. 막대 그래프와 꺾은선 그래프 중에서 어느 그래프로 나타내어야 합니까?

이름	지은	유진	정택	진환	해철
도토리의 수(개)	170	174	188	164	178



답:

4. 다음에서 곱이 작은 순서대로 그 기호를 쓰시오.

㉠ 45.3×206.3

㉡ 4.52×20.63

㉢ 452×2.06

㉣ 4520×0.2

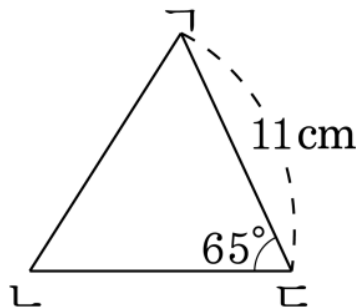
 답: _____

 답: _____

 답: _____

 답: _____

5. 다음 삼각형과 합동인 삼각형을 그리려고 합니다. 더 알아야 할 조건으로 알맞지 않은 것은 어느 것입니까?



- ㉠ 변 $\text{ㄴ}\text{ㄷ}$ 의 길이
- ㉡ 각 $\text{ㄴ}\text{ㄱ}\text{ㄷ}$ 의 크기
- ㉢ 변 $\text{ㄱ}\text{ㄴ}$ 의 길이
- ㉣ 변 $\text{ㄱ}\text{ㄴ}$ 과 변 $\text{ㄴ}\text{ㄷ}$ 의 길이



답:

6. 나눗셈을 나머지가 0이 될 때까지 계산할 때, 몫의 소수점 아래 맨 끝의 숫자가 짹수인 것은 어느 것인지 구하시오.

① $48.08 \div 8$

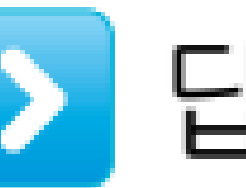
② $2.85 \div 3$

③ $72.8 \div 14$

④ $1.62 \div 6$

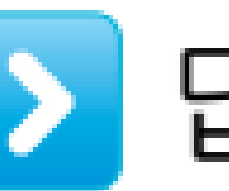
⑤ $72.8 \div 8$

7. $5.8 \div 23$ 을 승현이는 반올림하여 소수 둘째 자리까지 나타내었고,
재균이는 소수 첫째 자리까지 나타냈습니다. 두 사람이 각각 구한
몫의 차를 구하시오.



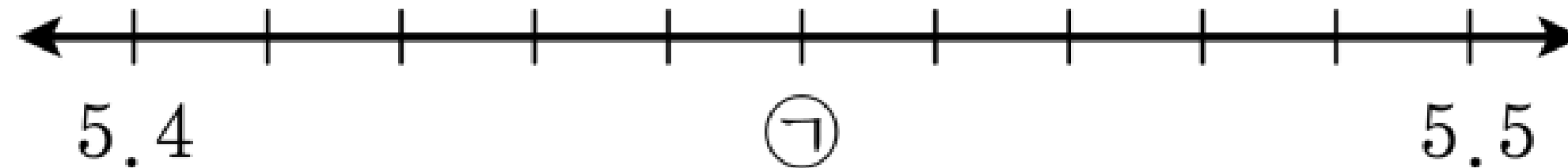
답:

8. 차가 1.8인 두 수가 있습니다. 큰 수를 작은 수로 나눈 몫을 소수 첫째 자리까지 구하면 1.2이고 이 때 나머지가 0.28입니다. 큰 수를 구하시오.



답:

9. 수직선에서 ㉠에 알맞은 소수를 기약분수로 나타낼 때 알맞은 것은 어느 것입니까?



- ① $\frac{59}{10}$
- ② $5\frac{9}{20}$
- ③ $5\frac{11}{20}$
- ④ $5\frac{23}{50}$
- ⑤ $5\frac{7}{10}$

10. 다음 중에서 3.5에 가장 가까운 수는 어느 것인가?

$$\frac{27}{8}, 3\frac{2}{10}, 3\frac{11}{16}, \frac{45}{12}, 3.35$$

① 3.35

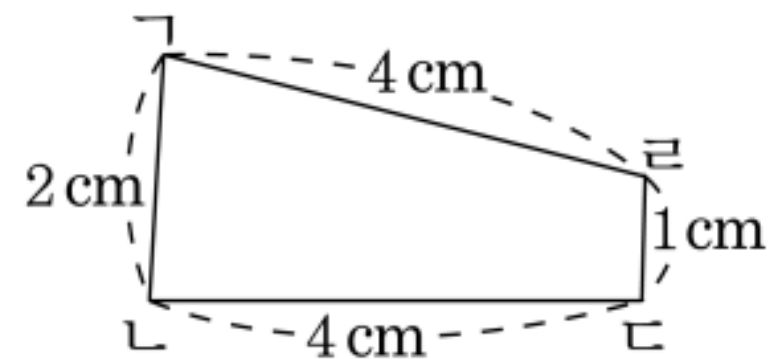
② $\frac{45}{12}$

③ $3\frac{11}{16}$

④ $3\frac{2}{10}$

⑤ $\frac{27}{8}$

11. 자와 컴퍼스만 사용하여 다음 사각형 ㄱ
ㄴㄷㄹ과 합동인 사각형을 그리기 위해
서는 어떤 조건을 더 알아야 합니까?



- ① 각 ㄱㄴㄷ의 크기
- ② 각 ㄴㄷㄹ의 크기
- ③ 각 ㄷㄹㄱ의 크기
- ④ 각 ㄹㄱㄴ의 크기
- ⑤ 대각선 ㄱㄷ의 길이

12. 어떤 버스가 5km 600m 를 가는데 6L 의 석유가 필요하다고 합니다.
같은 빠르기로 달릴 때 4L 500mL 의 석유로는 몇 km 를 갈 수 있는지
구하시오.

① $\frac{14}{15}$ km

④ $4\frac{1}{5}$ km

② $\frac{3}{4}$ km

⑤ $6\frac{3}{5}$ km

③ $2\frac{2}{3}$ km

13. 7L 의 기름으로 $64\frac{3}{4}$ km 를 가는 자동차가 있습니다. 이 자동차에 15L
의 기름을 넣으면 몇 km 나 갈 수 있는지 구하시오.

① $48\frac{3}{4}$ km

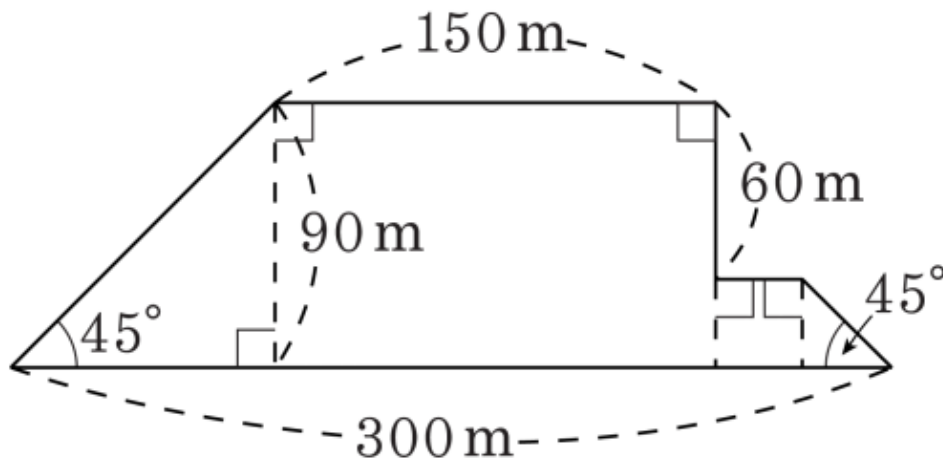
② $78\frac{3}{4}$ km

③ $108\frac{3}{4}$ km

④ $138\frac{3}{4}$ km

⑤ $158\frac{3}{4}$ km

14. 다음 그림과 같은 모양의 밭을 똑같이 21a 씩 나누어 각각 다른 종류의 채소를 심으려고 합니다. 모두 몇 가지 종류의 채소를 심을 수 있는지 구하시오.



답: _____ 가지

15. 은정이는 9월에 3500원, 10월에 4200원, 11월에는 2800원, 12월에 3100원을 저금하였습니다. 은정이가 7월부터 12월까지 저금한 월 평균 저금액이 3400원이라면 8월에는 얼마를 저금했는지 구하시오.
(단, 8월은 7월보다 400원을 더 많이 저금했습니다.)



답:

원

16. 사과, 배, 귤을 담은 상자가 있습니다. 사과 상자와 배 상자의 무게의 합은 $10\frac{17}{20}$ kg, 배 상자와 귤 상자의 무게의 합은 $11\frac{3}{5}$ kg, 세 상자의 무게의 합은 16.75kg입니다. 세 상자의 무게가 무거운 순서대로 쓰시오.

 답: _____

 답: _____

 답: _____

17. $175 \times 320 = 56000$ 임을 이용하여, □을 구했을 때 바르게 구한 것은 어느 것입니까?

① $175 \times 3.2 = \square, \square = 0.56$

② $\square \times 32 = 0.56, \square = 0.175$

③ $1750 \times \square = 0.56, \square = 3.2$

④ $\square \times 32 = 5600, \square = 175$

⑤ $175 \times \square = 56, \square = 3.2$

18. $7\frac{1}{12}$ cm인 끈을 가지고 정오각형 모양을 한 개 만들려고 합니다. 이 때 세 변의 길이는 몇 cm입니까?

① $1\frac{1}{4}$ cm

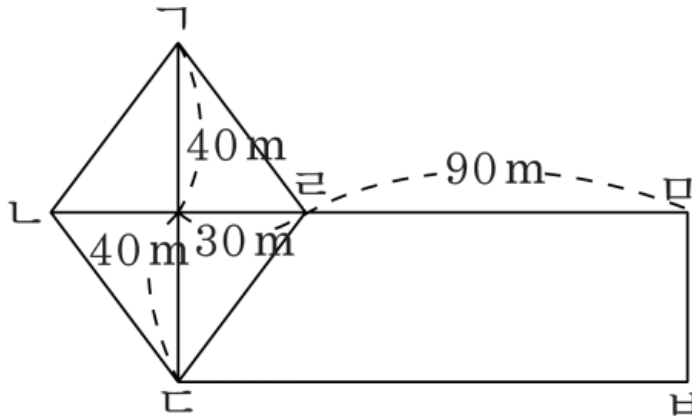
② $2\frac{1}{4}$ cm

③ $3\frac{1}{4}$ cm

④ $4\frac{1}{4}$ cm

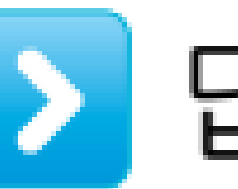
⑤ $5\frac{1}{4}$ cm

19. 다음 그림에서 사각형 ㄱㄴㄷㄹ과 사각형 ㄷㄹㅁㅂ 중에서 어느 것의 넓이가 몇 a더 넓습니까?



- ① 사각형 ㄱㄴㄷㄹ-16a
- ② 사각형 ㄷㄹㅁㅂ-16a
- ③ 사각형 ㄱㄴㄷㄹ-18a
- ④ 사각형 ㄷㄹㅁㅂ-18a
- ⑤ 사각형 ㄱㄴㄷㄹ-20a

20. 축구경기장의 국제 규격은 가로의 길이가 105 m, 세로의 길이가 68 m인 직사각형입니다. 국제 규격에 맞춘 축구 경기장의 넓이는 몇 a인지 구하시오.



답:

a
