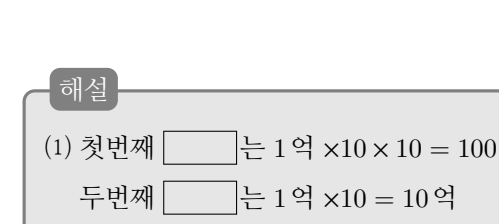
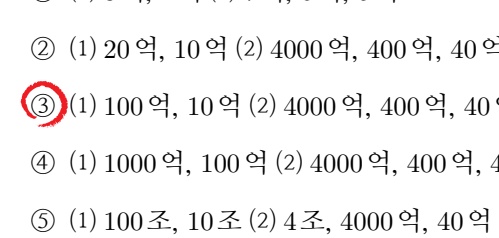


1. □ 안에 알맞은 수를 차례대로 써넣은 것은 어느 것입니까?



- ① (1) 3 억, 2 억 (2) 7 억, 5 억
② (1) 20 억, 10 억 (2) 4000 억, 400 억, 40 억
③ (1) 100 억, 10 억 (2) 4000 억, 400 억, 40 억
④ (1) 1000 억, 100 억 (2) 4000 억, 400 억, 40 억
⑤ (1) 100 조, 10 조 (2) 4 조, 4000 억, 40 억

해설

(1) 첫번째 □는 $1\text{ 억} \times 10 \times 10 = 100\text{ 억}$,
두번째 □는 $1\text{ 억} \times 10 = 10\text{ 억}$
(2) 첫번째 □는 $4\text{ 억} \times 10 \times 10 \times 10 = 4000\text{ 억}$,
두번째 □는 $4\text{ 억} \times 10 \times 10 = 400\text{ 억}$,
세번째 □는 $4\text{ 억} \times 10 = 40\text{ 억}$
따라서 정답은 ③ 번입니다.

2. 각의 꼭짓점이 ㄱ인 각 ㄷㄱㄴ을 그리려고 합니다. 그리는 순서에 맞게 기호를 쓸 때 네 번째 인 것의 기호를 쓰시오.

Ⓐ 각도기의 중심을 각의 꼭짓점이 될 점 ㄱ에 맞춘다.

Ⓑ 점 ㄱ과 점 ㄷ을 이어 다른 한 변 ㄱㄷ을 긋는다.

Ⓒ 각의 한 변 ㄱㄴ을 긋는다.

Ⓓ 각도기에 그리고자 하는 눈금 위에 점 ㄷ을 찍는다.

Ⓔ 각도기의 밑금을 변 ㄱㄴ에 맞춘다.

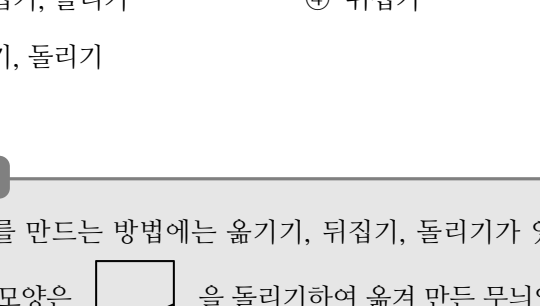
▶ 답:

▷ 정답: ⓒ

해설

Ⓔ - Ⓛ - Ⓜ - Ⓝ - Ⓞ의 순서대로 각을 그립니다.

3. 다음 무늬 만들기에서 사용한 모든 방법을 고르시오.



- ① 밀기
- ② 밀기, 뒤집기
- ③ 뒤집기, 돌리기
- ④ 뒤집기

⑤ 밀기, 돌리기

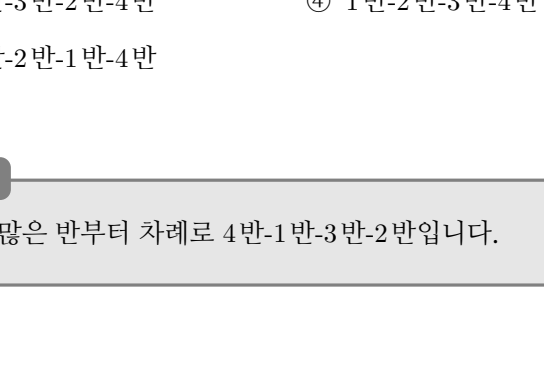
해설

무늬를 만드는 방법에는 옮기기, 뒤집기, 돌리기가 있습니다.

위의 모양은  을 돌리기하여 옮겨 만든 무늬입니다.

4. 광일이네 학교 4학년 학생 중 영어 말하기 대회에 참가한 반별 학생 수를 조사하여 나타낸 막대 그래프입니다.

〈영어 말하기 대회에 참가한 반별 학생 수〉



영어 말하기 대회에 참가한 학생 수가 가장 많은 반부터 차례대로 쓰면 어느 것입니까?

- ① 4반-1반-3반-2반 ② 4반-2반-1반-3반
③ 1반-3반-2반-4반 ④ 1반-2반-3반-4반
⑤ 3반-2반-1반-4반

해설

가장 많은 반부터 차례로 4반-1반-3반-2반입니다.

5. □ 안에 알맞은 수를 차례대로 써 넣은 것을 고르시오.

$$2\frac{1}{5} + 3\frac{4}{5} = \frac{\square}{5} + \frac{\square}{5} = \frac{\square}{5} = \square\frac{\square}{5}$$

① 10, 15, 25, 4, 5 ② 2, 12, 14, 2, 4 ③ 11, 19, 30, 5, 5

④ 5, 20, 25, 4, 5 ⑤ 11, 19, 40, 7, 5

해설

$$2\frac{1}{5} + 3\frac{4}{5} = \frac{11}{5} + \frac{19}{5} = \frac{30}{5} = 5\frac{5}{5}$$

6. 다음 중 평면을 빈틈없이 덮을 수 없는 것을 고르시오.

- ① 직사각형
- ② 정사각형
- ③ 정삼각형
- ④ 원
- ⑤ 직각이등변삼각형

해설

원으로 덮으면 틈이 생깁니다.



7. 어떤 수를 35로 나누어야 할 것을 잘못하여 25로 나누었더니 몫이 7이고 나머지가 17이 되었습니다. 바르게 계산하면 그 몫은 얼마가 되겠습니까?

① 1 ② 2 ③ 3 ④ 4 ⑤ 5

해설

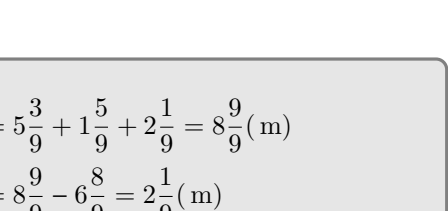
잘못된 식 : $\square \div 25 = 7 \cdots 17$ 에서 검산식을 통하여 \square 를 구합니다.

$$\square = 25 \times 7 + 17, \square = 192$$

$$\text{바른 계산 식} : 192 \div 35 = 5 \cdots 17$$

따라서 몫은 5입니다.

8. ②에서 ④까지의 거리를 구하시오.



- ① $2\frac{2}{9}$ (m) ② $\frac{1}{9}$ (m) ③ $4\frac{7}{9}$ (m)
④ $2\frac{1}{9}$ (m) ⑤ $3\frac{5}{9}$ (m)

해설

$$(②에서 ④까지의 거리) = 5\frac{3}{9} + 1\frac{5}{9} + 2\frac{1}{9} = 8\frac{9}{9}(\text{m})$$

$$(②에서 ⑥까지의 거리) = 8\frac{9}{9} - 6\frac{8}{9} = 2\frac{1}{9}(\text{m})$$

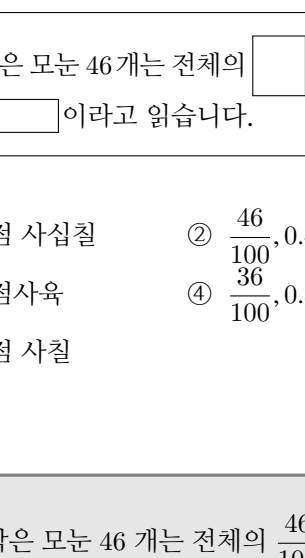
9. 다음 설명 중 옳지 않은 것은 어느 것입니까?

- ① 정삼각형의 모든 각의 크기는 예각입니다.
- ② 예각삼각형에서 예각이 아닌 다른 두 각의 크기는 둔각입니다.
- ③ 9시 정각의 시침과 분침이 이루는 각은 직각입니다.
- ④ 직각삼각형에서 직각이 아닌 다른 두 각의 크기는 예각입니다.
- ⑤ 3시 50분의 시침과 분침이 이루는 각 중 작은 각은 예각입니다.

해설

- ② 예각삼각형은 세 각이 모두 예각이다.

10. 그림을 보고, 안에 알맞은 수나 말을 차례대로 쓴 것을 고르시오.



100으로 나눈 작은 모눈 46개는 전체의 이고, 소수로 이라 쓰고, 이라고 읽습니다.

- ① $\frac{47}{100}$, 0.47, 영점 사십칠 ② $\frac{46}{100}$, 0.46, 영점 사십육
③ $\frac{46}{100}$, 0.46, 영점사육 ④ $\frac{36}{100}$, 0.36, 영점 삼육
⑤ $\frac{47}{100}$, 0.47, 영점 사칠

해설

100으로 나눈 작은 모눈 46개는 전체의 $\frac{46}{100}$ 이고, 소수로 0.46이라 쓰고, 영점 사육이라고 읽습니다.

11. □ 안에 들어갈 수를 차례대로 쓴 것은 어느 것입니까?

$$5.39 = 5 + \square + \square$$

① 0.3, 0.03 ② 0.3, 0.05 ③ 0.3, 0.09

④ 0.5, 0.09 ⑤ 0.5, 0.03

해설

$$5.39 = 5 + 0.3 + 0.09$$

12. 빈 칸에 들어갈 알맞은 소수를 차례대로 쓴 것을 고르시오.

$$2.082 - 2.132 - \boxed{} - 2.232 - \boxed{}$$

- ① 2.142, 2.242 ② 2.152, 2.252 ③ 2.162, 2.262
④ 2.172, 2.272 ⑤ 2.182, 2.282

해설

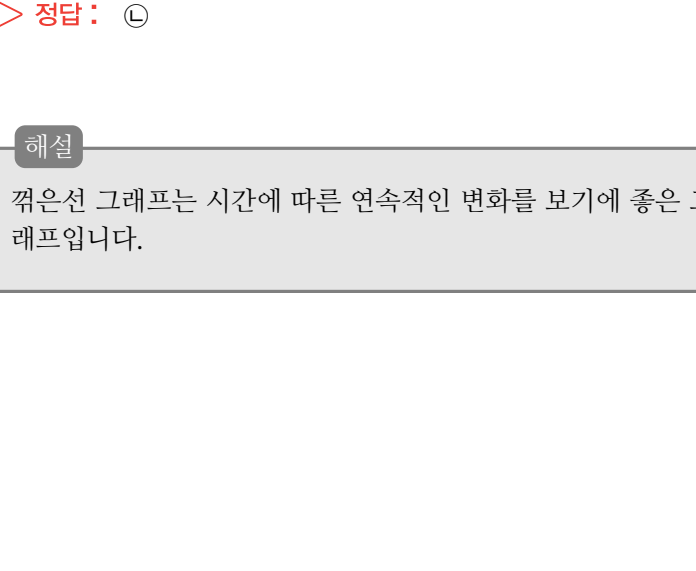
2.082에서 2.132로 0.05 만큼 커졌으므로 0.05씩 뛰어센 것입니다.

2.132에서 0.05 만큼 뛰어세면 2.182입니다.

2.232에서 0.05 만큼 뛰어세면 2.282입니다.

13. 다음은 어느 식당의 요일별 쓰레기 양을 그래프로 나타낸 것입니다.
Ⓐ과 Ⓣ의 그래프 중 요일별 쓰레기 양의 변화의 정도를 알아보기에
편한 것은 어느 그래프인지 기호를 쓰시오.

Ⓐ 요일별 쓰레기의 양 Ⓣ 요일별 쓰레기의 양



▶ 답:

▷ 정답: Ⓣ

해설

꺾은선 그래프는 시간에 따른 연속적인 변화를 보기 좋습니다.

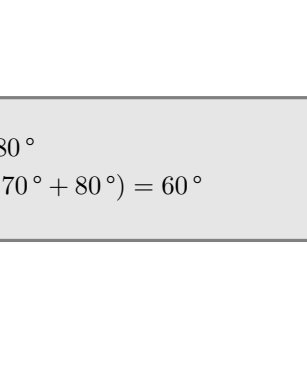
14. 다음 중 다각형이 아닌 도형은 어느 것인지 구하시오.

- ① 삼각형 ② 사다리꼴 ③ 마름모
④ 정오각형 ⑤ 원

해설

3개 이상의 선분으로 둘러싸인 도형을 다각형이라 한다.

15. □ 안에 알맞은 각도를 써넣으시오.



▶ 답: $\frac{^\circ}{_}$

▷ 정답: 60°

해설

$$180^\circ - 100^\circ = 80^\circ$$

$$360^\circ - (150^\circ + 70^\circ + 80^\circ) = 60^\circ$$

16. 어느 가게에서 어떤 물건을 86개 사와서 한 개에 620 원씩 모두 팔았더니 14620 원의 이익이 생겼습니다. 이 물건 한 개의 원가를 구하시오.

▶ 답 : 원

▷ 정답 : 450 원

해설

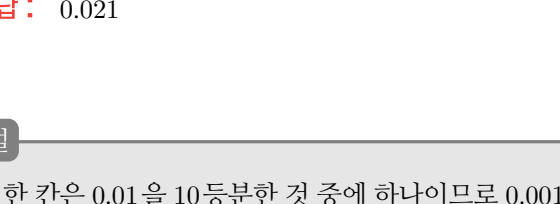
물건을 모두 판 가격이 $86 \times 620 = 53320$ (원)이고,

이익이 14620 원이므로 물건의 총 원가는

$53320 - 14620 = 38700$ (원)이다.

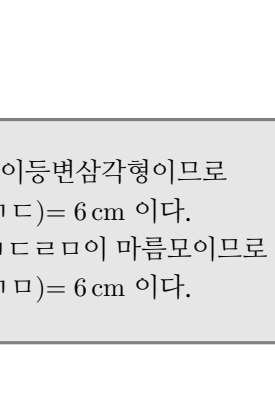
따라서 물건 1 개의 원가는 $38700 \div 86 = 450$ (원)

$$3.21 \quad \begin{array}{c} \uparrow \\ \textcircled{\text{L}} \end{array} \quad 3.22 \quad \quad \quad 3.23 \quad \begin{array}{c} \uparrow \\ \textcircled{\text{L}} \end{array} \quad 3.24$$



5

18. 다음에서 삼각형 $\triangle ABC$ 은 이등변삼각형이고, 사각형 $ABCD$ 은 마름모이다. 변 BC 의 길이는 몇 cm인가?



▶ 답 : cm

▷ 정답 : 6 cm

해설

삼각형 $\triangle ABC$ 이 이등변삼각형이므로
 $(변 AB)=(변 BC)=6\text{ cm}$ 이다.
따라서, 사각형 $ABCD$ 이 마름모이므로
 $(변 BC)=(변 CD)=6\text{ cm}$ 이다.

19. 1에서 9까지의 숫자를 한 번씩 써서 아홉 자리의 수를 만들 때,
987654213보다 큰 수는 모두 몇 개입니까?

▶ 답:

개

▷ 정답: 3개

해설

987654321, 987654312, 987654231

20. 바둑돌에 표시된 다음 수의 배열에 대한 설명으로 옳지 않은 것을 모두 고르시오.

1 2 5 10 Ⓛ

4 3 6 11 Ⓛ

9 8 7 12 Ⓛ

16 15 14 13 Ⓛ

Ⓐ Ⓛ Ⓛ Ⓛ Ⓛ

① 맨 위쪽의 가로줄은 1부터 시작하여 1, 3, 5, …씩 커집니다.

② Ⓛ = $10+5=15$

③ Ⓛ = $13+8=21$

④ 맨 왼쪽의 세로줄은 1부터 시작하여 1, 3, 5, …씩 커집니다.

⑤ Ⓛ = $16+9=25$

해설

② Ⓛ = $10+7=17$

④ 맨 왼쪽의 세로줄은 1부터 시작하여 3, 5, 7, …씩 커집니다.