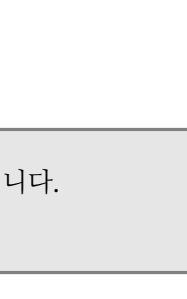
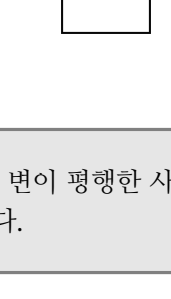
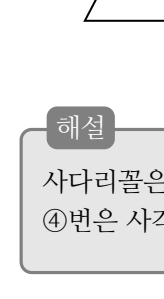


1. 다음 중 사다리꼴이 아닌 것은 어느 것입니까?

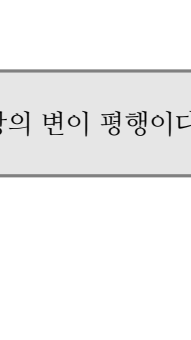
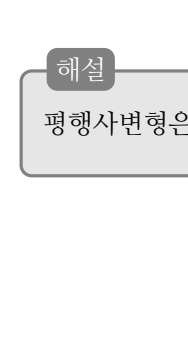
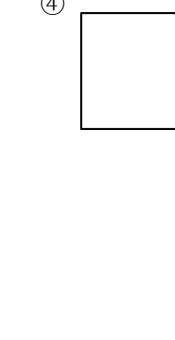
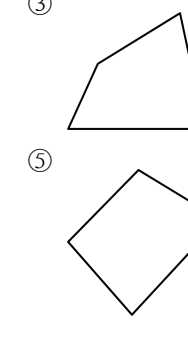


해설

사다리꼴은 한 쌍의 변이 평행한 사각형입니다.

④번은 사각형입니다.

2. 평행사변형은 어느 것입니까?



해설

평행사변형은 마주 보는 두 쌍의 변이 평행이다.

3. 다음 사각형에 대한 설명 중 틀린 것은 어느 것인지 고르시오.

- ① 사다리꼴 : 한 쌍의 마주 보는 변이 평행인 사각형
- ② 평행사변형 : 두 쌍의 마주 보는 변이 평행인 사각형
- ③ 정사각형 : 마주 보는 변의 길이가 같은 사각형
- ④ 직사각형 : 네 각이 모두 직각인 사각형
- ⑤ 마름모 : 네 변의 길이가 같은 사각형

해설

정사각형 : 네 변의 길이가 같고 네 각이 모두  
직각인 사각형

4. 한 변의 길이가 20cm인 삼각형을 만든 철사를 펴서 다시한 변의 길이가 5cm인 정삼각형을 만들려고 합니다. 정삼각형 몇 개를 만들 수 있겠는지 구하시오.

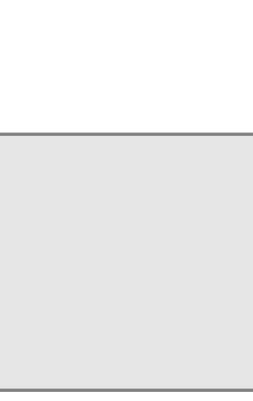
▶ 답: 개

▷ 정답: 4개

해설

(철사의 길이) =  $20 \times 3 = 60(\text{cm})$   
(한 변의 길이가 5cm인 정삼각형 1개를 만들 때 필요한 철사의 길이) =  $5 \times 3 = 15(\text{cm})$   
즉,  $60 \div 15 = 4$  이므로  
정삼각형을 모두 4개 만들 수 있다.

5. 다음 도형에 그을 수 있는 대각선은 모두 몇 개인지 구하시오.



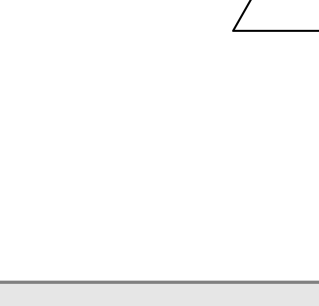
▶ 답: 개

▷ 정답: 5개

해설



6. 다음 도형을 덮기 위해서 두 종류의 모양 조각이 각각 3장, 2장이 필요합니다. 어떤 모양 조각이 필요한지 모두 고르시오.



해설



7. 실수로 동전을 하수구 구멍에 빠뜨렸습니다. 막대 끝에 접착제를 묻혀 동전을 꺼내려고 합니다. 하수구 구멍의 지름이 7 cm 일 때, 사용할 수 있는 막대는 어느 것입니까? (단, 동전의 크기는 하수구 구멍보다 작고, 막대의 길이는 생각하지 않습니다.)

①  $3\frac{1}{6}$  cm      ②  $5\frac{1}{2}$  cm      ③  $8\frac{1}{2}$  cm

④ 2.4 cm      ⑤ 6.4 cm

해설

하수구 구멍의 지름이 7 cm 이므로  
사용할 수 있는 막대의 지름은 7 cm 미만이어야 합니다.

8. 수의 범위로 알맞은 것은 어느 것입니까?

31 32 33 38 39

- ① 30 이상 38 이하인수
- ② 30 이상 39 미만인수
- ③ 31 초과 40 이하인수
- ④ 30 초과 40 미만인수
- ⑤ 30 초과 39 미만인수

해설

30보다 큰 수 이므로 30초과이며, 40보다 작은 수이므로 40미만입니다. 그러므로 수의범위는 30초과 40미만인 수입니다.

9. 다음 주어진 수의 범위와 같은 것은 어느 것입니까?

45이상 55미만인 수

① 45초과 55이하인 수      ② 46이상 56이하인 수

③ 44초과 55이하

④ 44초과 54이하인 수

⑤ 45초과 56이하인 수

해설

45이상 55미만인 수는 45, 46, 47 … 54까지입니다.

45가 속하는 범위는 ③, ④번이며, ③ 55 미만

이므로 55이하가 될 수 없고, 54까지 속하는

범위는 ④입니다.

10. 다음 수들 중 10이상인 수는 모두 몇 개입니까?

10.9, 7.5, 13.4, 11, 9, 10

▶ 답: 4

▷ 정답: 4 개

해설

10이상인 수 : 10과 같거나 큰 수  
그러므로 10.9, 13.4, 11, 10 으로 4개 입니다.

11. 다음은 민정이네 반 학생들의 과학 점수입니다. 점수의 범위에 따른 학생 수를 구한 것으로 바르지 않은 것은 어느 것입니까?  
<과학 점수>

병진:53	현경:72	상현:78	규일:94
경섭:83	진현:75	성인:57	진수:62
현준:60	준희:78	민수:90	미혜:75
석훈:70	경진:86	준형:85	인경:68

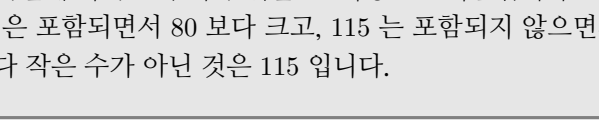
점수의 범위	학생 수(명)
50이상 60 미만	(1)
60이상 70 미만	(2)
70이상 80 미만	(3)
80이상 90 미만	(4)
90이상 100 미만	(5)

- ① (1) 2명      ② (2) 3명      ③ (3) 6명  
**④ (4) 4명**      ⑤ (5) 2명

해설

50이상 60미만 : 병진, 성인  
60이상 70미만 : 진수, 현준, 인경  
70이상 80미만 : 현정, 상현, 진현, 준희, 미혜, 석훈  
80이상 90미만 : 경섭, 경진, 준형  
90이상 100미만 : 규일, 민수

12. 수직선에 나타낸 수의 범위에 속하지 않는 수를 고르시오.



- ① 115      ② 87.5      ③ 100      ④  $99\frac{3}{4}$       ⑤ 111

해설

수직선에 나타낸 수의 범위는 80 이상 115 미만입니다. 따라서,  
80은 포함되면서 80보다 크고, 115는 포함되지 않으면서 115  
보다 작은 수가 아닌 것은 115입니다.

13. 마늘 한 점은 100 개이다. 마늘 5923 개를 한 상자에 한 점씩 넣어 팔려고 한다. 상자에 팔 수 있는 마늘은 몇 개인지 구하여라.

▶ 답：개

▷ 정답：5900개

해설

백의 자리 아래 수를 버림하면 5900 이다.

14. 버림하여 빈 칸에 알맞은 수를 구하여라.

수	백의자리까지	천의자리까지
5469	5400	
2792	2700	2000

▶ 답:

▷ 정답: 5000

해설

5469 → 5000

15. 다음 수 중에서 버림하여 천의 자리까지 나타낸 수가 잘못된 것은 어느것입니까?

- ① 32510 → 32000      ② 72003 → 72000  
③ 23627 → 23700      ④ 57294 → 57000  
⑤ 98240 → 98000

해설

23627 → 23000

16. 백의 자리에서 반올림하여 나타내시오.

7 3 6 2

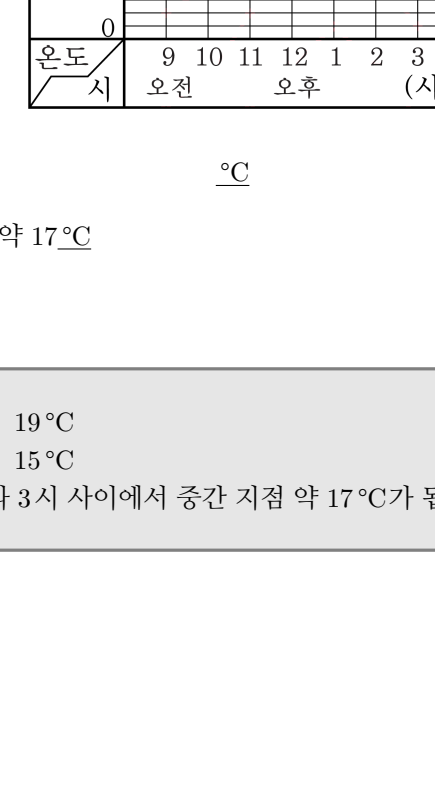
▶ 답:

▷ 정답: 7000

해설

$3 < 5$ 이므로 백의 자리 이하의 수를 버립니다.

17. 오후 2시 30분의 온도는 약 몇 도라고 할 수 있는지 구하시오.



▶ 답 :  $^{\circ}\text{C}$

▷ 정답 : 약  $17^{\circ}\text{C}$

해설

오후 2시 :  $19^{\circ}\text{C}$

오후 3시 :  $15^{\circ}\text{C}$

오후 2시와 3시 사이에서 중간 지점 약  $17^{\circ}\text{C}$ 가 됩니다.

18. 다음은 꺾은선 그래프를 그리는 방법입니다. 그리는 순서대로 기호를 쓴 것을 고르시오.

- Ⓐ 세로 눈금 한 칸의 크기를 정한다.
- Ⓑ 점을 선분으로 잇는다.
- Ⓒ 조사한 내용을 가로 세로의 눈금에서 각각 찾아 만나는 자리에 점을 찍는다.
- Ⓓ 가로, 세로의 눈금에 나타낼 것을 정한다.

- ① Ⓐ, Ⓑ, Ⓒ, Ⓓ      ② Ⓑ, Ⓒ, Ⓓ, Ⓕ      ③ Ⓒ, Ⓑ, Ⓓ, Ⓕ  
④ Ⓑ, Ⓒ, Ⓓ, Ⓕ      ⑤ Ⓒ, Ⓑ, Ⓕ, Ⓓ

해설

- <꺾은선 그래프 그리는 순서>
1. 가로, 세로의 눈금에 나타낼 것을 정합니다.
  2. 세로 눈금 한 칸의 크기를 정합니다.
  3. 조사한 내용을 가로, 세로의 눈금에서 각각 찾아, 만나는 자리에 점을 찍습니다.
  4. 점을 선분으로 잇습니다.

19. 어느 공장에서 물건 6327개를 한 상자에 100개씩 보관하려고 합니다.  
필요한 상자는 모두 몇 개인지 구하시오.

▶ 답: 상자

▷ 정답: 64상자

해설

물건 6327개를 모두 보관해야 하므로, 100개가 안되도 상자는 필요합니다. 따라서 상자에 보관할 물건 수를 백의자리까지 올림하여 구합니다.

물건 6327개  $\Rightarrow$  물건 6400개  $\Rightarrow$   $6400 \div 100 = 64$  상자

20. 꺾은선 그래프로 나타내기에 알맞지 않은 것은 어느 것입니까?

- ① 우리나라의 한 달 동안의 강수량의 변화
- ② 남현이의 키의 변화
- ③ 교실의 온도 변화
- ④ 우리나라 수출액의 변화
- ⑤ 태수의 과목별 시험 점수

해설

⑤ 막대 그래프가 적당합니다.