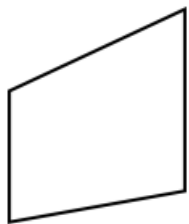


1. 다음 중 사다리꼴이 아닌 것은 어느 것입니까?

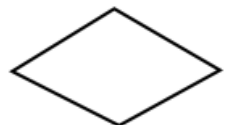
①



②



③



④



⑤

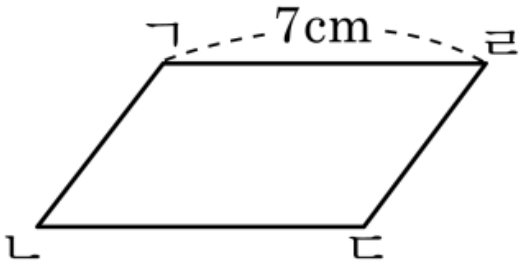


해설

사다리꼴은 한 쌍의 변이 평행한 사각형입니다.

④번은 사각형입니다.

2. 평행사변형의 둘레가 30 cm 일 때, 변 ㄱㄴ 의 길이를 구하시오.



▶ 답 : cm

▶ 정답 : 8cm

해설

$$\{30 - (7 + 7)\} \div 2 = 8(\text{ cm})$$

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. 다음 중 두 대각선의 길이가 같은 도형을 모두 고르시오.

① 마름모

② 사다리꼴

③ 정사각형

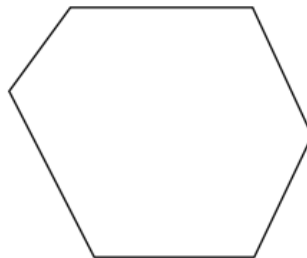
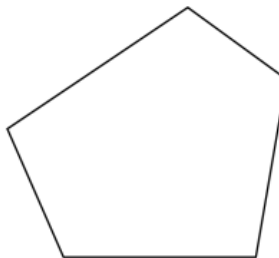
④ 직사각형

⑤ 평행사변형

해설

두 대각선의 길이가 같은 사각형은 정사각형과 직사각형입니다.

5. 다음 두 도형에 그을 수 있는 대각선의 개수의 차를 구하시오.



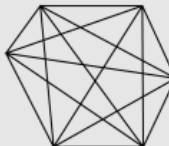
▶ 답 : 개

▷ 정답 : 4개

해설

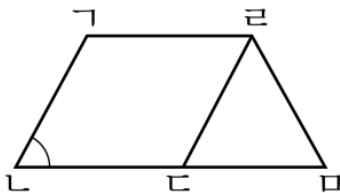


→ 5개



→ 9개

6. 다음 그림은 평행사변형 그림에 정삼각형 르드ㅁ을 붙인 것입니다. 각 그ㄴㄷ은 몇 °인지 구하시오.



▶ 답 : $\underline{\hspace{1cm}}$ °

▷ 정답 : 60°

해설

정삼각형의 세 각의 크기는 60° 이다.

$$(\text{각 } \text{르} \square \text{ㅁ}) = 60^\circ$$

한 직선이 이루는 각은 180° 이다.

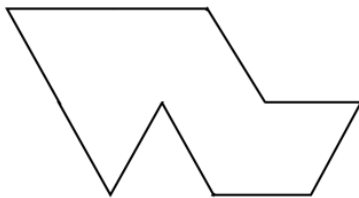
$$(\text{각 } \text{르} \square \text{ㄴ}) = 180^\circ - 60^\circ = 120^\circ$$

평행사변형에서 이웃하는 두 각의 합은 180 이다.

따라서

$$(\text{각 } \text{ㄱ} \angle \text{ㄷ}) = 180^\circ - (\text{각 } \text{르} \square \text{ㄴ}) = 180^\circ - 120^\circ = 60^\circ$$

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



①



③



⑤



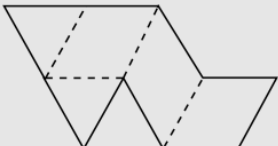
②



④



해설



8. 수를 보고 27 이하인 수를 모두 찾아 작은 수부터 차례대로 쓰시오.

26	31	29.1	28.46	27
30	27.9	26.4	32	30.4

▶ 답:

▶ 답:

▶ 답:

▷ 정답: 26

▷ 정답: 26.4

▷ 정답: 27

해설

27 이하인 수는 27이 포함됩니다.

9. 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 수의 범위는 30초과 40미만인 수입니다.

10. 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 60 미만 : 병진, 성인

60이상 70 미만 : 진수, 현준, 인경

70이상 80 미만 : 현정, 상현, 진현, 준희, 미혜, 석훈

80이상 90 미만 : 경섭, 경진, 준형

90이상 100 미만 : 규일, 민수

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

① $32510 \rightarrow 32000$

② $72003 \rightarrow 72000$

③ $23627 \rightarrow 23700$

④ $57294 \rightarrow 57000$

⑤ $98240 \rightarrow 98000$

해설

$23627 \rightarrow 23000$

12. 올림하여 십의 자리까지 나타낼 때 280이 되는 수를 모두 고르면?

① 271

② 274

③ 279

④ 287

⑤ 269

해설

십의 자리 수에 1을 더하므로 십의 자리 수가 $8 - 1 = 7$ 인 수를 고른다.

13. 6352 를 백의 자리에서 반올림하여 나타내시오.

▶ 답 :

▶ 정답 : 6000

해설

$3 < 5$ 이므로 백의 자리 이하의 수를 버립니다.

14. 다음 중 일의 자리에서 반올림하여 2700이 되는 수를 모두 몇 개인지 구하시오.

2691, 2703, 2697, 2771, 2635

▶ 답 : 개

▷ 정답 : 2개

해설

2691 → 2690, 2703 → 2700, 2697 → 2700,
2771 → 2770, 2635 → 2640

15. 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.

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

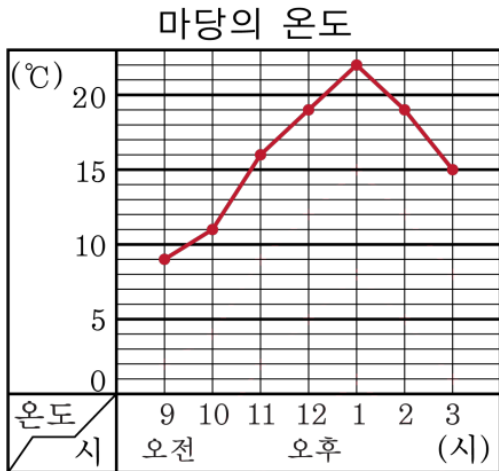
16. 꺾은선 그래프로 나타내기에 알맞지 않은 것은 어느 것입니까?

- 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.

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°C

오후 3시 : 15°C

오후 2시와 3시 사이에서 중간 지점 약 17°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.

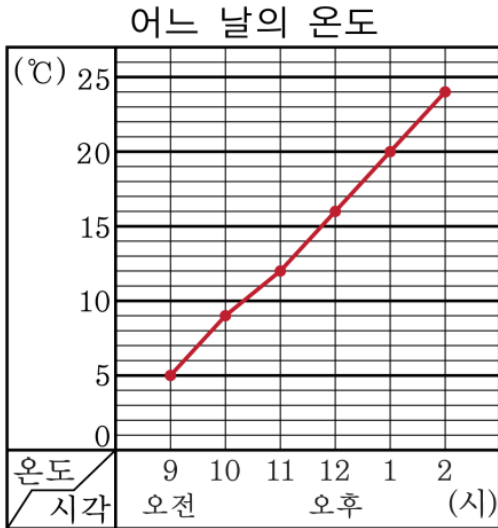
- ① Ⓐ, Ⓑ, Ⓒ, Ⓓ ② Ⓑ, Ⓒ, Ⓓ, Ⓕ ③ Ⓒ, Ⓑ, Ⓕ, Ⓓ
- ④ Ⓑ, Ⓒ, Ⓓ, Ⓕ ⑤ Ⓒ, Ⓓ, Ⓑ, Ⓕ

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. 다음은 어느 날의 기온을 재어 그린 선그래프로 나타낸 것입니다. 오전 9시부터 오후 2시 사이에 기온은 얼마나 올라갔는지 구하시오.



▶ 답 : $\underline{\hspace{1cm}}$ $^{\circ}$

▷ 정답 : 19°

해설

$$(2 \text{ 시 기온}) - (9 \text{ 시 기온}) = 24 - 5 = 19(^{\circ})$$

20. 다음은 어느 학교의 학생 수를 조사한 표입니다. 이 표를 꺼은선그래프로 나타낼 때 몇 명 아래를 물결선으로 처리하면 좋겠는지 고르시오.

어느 학교의 학생 수

연도(년)	1997	1998	1999	2000
학생 수(명)	1460	1520	1515	1630

- ① 1200 명 ② 1400 명 ③ 1500 명
④ 1600 명 ⑤ 1300 명

해설

학생 수가 가장 적은 연도의 학생 수가 1460명이므로 물결선의 바로 위의 눈금이 1460명을 나타낼 수 있도록 합니다.
따라서 1400명 아래를 물결선으로 처리하면 좋습니다.