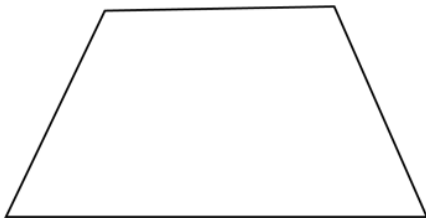


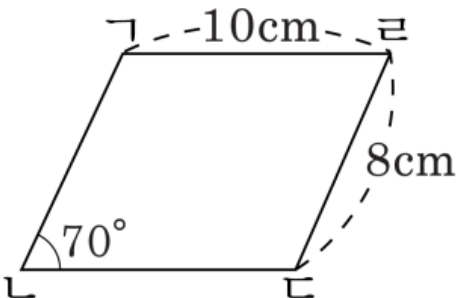
1. 다음 도형에 대하여 바르게 말한 것은 어느 것인지 구하시오.



- ① 네 변의 길이가 모두 같습니다.
- ② 마주 보는 변의 길이가 같습니다.
- ③ 마주 보는 한 쌍의 변이 평행입니다.
- ④ 네 각의 크기가 같습니다.
- ⑤ 마주 보는 두 각의 크기가 같습니다.

해설

2. 다음은 평행사변형입니다. 각 그린은 몇 도인지 구하시오.



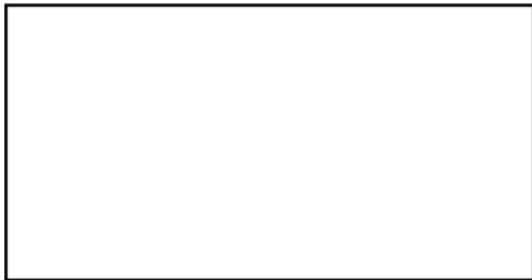
▶ 답 : $_{\text{—}}^{\circ}$

▶ 정답 : 70°

해설

평행사변형은 마주 보는 변과 마주 보는 각의 크기가 같다.
따라서 각 그린은 70° 이다.

3. 직사각형에서, 서로 평행인 변은 몇 쌍인지 구하시오.



▶ 답 : 쌍

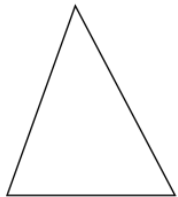
▷ 정답 : 2쌍

해설

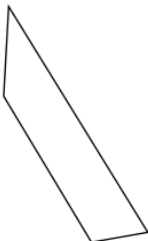
직사각형은 서로 마주 보는 두 쌍의 변이 서로 평행하다.

4. 다음 중 변이 5개로 이루어진 도형은 어느 것인지 구하시오.

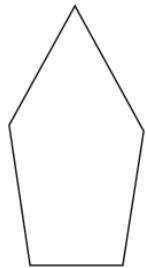
①



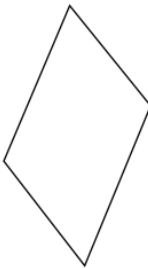
②



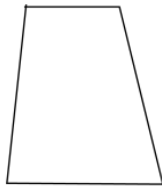
③



④



⑤



해설

- ① 3개 ② 4개 ③ 5개 ④ 4개 ⑤ 4개

5. 다음 중 평면을 빈틈없이 덮을 수 없는 도형은 어느 것입니까?

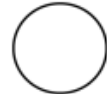
①



②



③



④

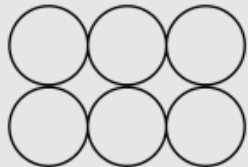


⑤



해설

원으로 덮으면 틈이 생깁니다.



6. 다음 중 빈틈없이 모양 덮기와 관계가 적은 것은 어느 것입니까?

① 화장실 타일

② 기와지붕

③ 기찻길

④ 교실 바닥

⑤ 보도블럭

해설

기찻길은 완전히 덮혀 있지 않습니다.

틈새가 생길 수 있는 것은 빈틈없이 모양 덮기가 아닙니다.

7. 다음 중 15이상 16이하인 수가 아닌 것은 어느 것입니까?

- ① 15 ② $\frac{2}{15}$ ③ $15\frac{1}{2}$ ④ 15.9 ⑤ 16

해설

15이상 16이하인 수에는 15와 16이 모두 포함됩니다.

8. 안에 알맞은 말을 차례대로 써넣으시오.

0.5보다 큰 수는 0.5 인 수이고, 30보다 작은 수는 30
인 수이다.

▶ 답 :

▶ 답 :

▷ 정답 : 초과

▷ 정답 : 미만

해설

~보다 큰 수 : 초과(그 수를 포함하지 않습니다.)

~보다 작은 수 : 미만(그 수를 포함하지 않습니다.)

9. 다음 중에서 7과 7미만인 수를 바르게 나타낸 것은 어느 것입니까?

- ① 7 미만인 수
- ② 7 이상인 수
- ③ 7 초과인 수
- ④ 7 이하인 수
- ⑤ 8 미만인 수

해설

7 미만인 수는 7보다 작은 수인데 7을 포함하면
7과 같거나 작은 수이므로 7이하인 수입니다.

10. 다음 중 20 과 같거나 20 보다 큰 수인 것은 어느 것입니까?

① 20

② 20 초과인 수

③ 20 미만인 수

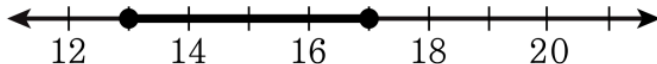
④ 20 이상인 수

⑤ 9 미만 20 초과인 수

해설

20 과 20 보다 큰 수이므로 ~와 같거나 큰 수,
즉 ~이상인 수가 됩니다.

11. 수직선에 나타낸 수의 범위를 나타낼 때, □ 안에 알맞는 수를 차례대로 쓰시오.



이상 이하인 수

▶ 답 :

▶ 답 :

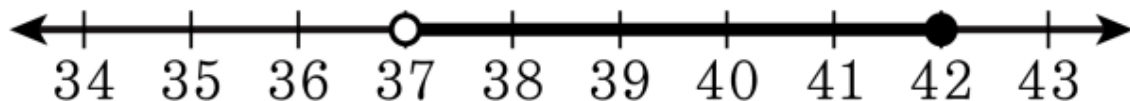
▷ 정답 : 13

▷ 정답 : 17

해설

한 칸의 크기는 1입니다. 13에 •으로 표시하고 오른쪽으로 선을 그었으므로 13이상, 17에 •으로 표시하고 왼쪽으로 선을 그었으므로 17이하입니다.

12. 다음 수직에 나타낸 수의 범위에 속하는 자연수는 모두 몇 개입니까?



▶ 답 : 개

▷ 정답 : 5개

해설

- 로 표시된 37은 포함되지 않고, •로 표시된 42는 포함되므로 이 범위에 해당하는 수는 38, 39, 40, 41, 42입니다.

13. 다음을 올림하여 천의 자리까지 나타내시오.

$$5000 \rightarrow ()$$

▶ 답:

▷ 정답: 5000

해설

백, 십, 일의 자리에 0 이 아닌 수가 하나라도 있으면 무조건 올린다.

14. 17059 를 버림하여 천의 자리까지 나타내시오.

▶ 답 :

▶ 정답 : 17000

해설

천의 자리까지 구하므로 백의 자리 이하의 수를 버림한다.

15. 어떤 수를 버림하여 백의 자리까지 나타내었더니 17800 이 되었다.
어떤 수를 모두 고르면?

- ① 17899
- ② 17700
- ③ 17799
- ④ 17800
- ⑤ 17900

해설

백의 자리 아래에 있는 수를 모두 내렸을 때,
17800 이 되는 수를 고른다.

16. 2815 을 백의 자리에서 반올림하여 나타내시오.

▶ 답:

▶ 정답: 3000

해설

8 > 5 이므로 천의 자리 수에 1을 더한 후 백의 자리 이하의 수를 버립니다.

17. 65549를 반올림하여 백의 자리까지 나타내시오.

▶ 답 :

▶ 정답 : 65500

해설

십의 자리 수인 $4 < 5$ 이므로 버립니다.

18. 준이와 친구들의 키를 나타낸 표입니다. 준이의 키와 같거나 더 작은 친구를 모두 찾아 쓰시오.

키 조사표

이름	키 (cm)	이름	키 (cm)
준이	141.0	동석	139.2
병희	136.5	은하	141.0
마은	142.3	정미	137.3
은성	147.0	현식	151.0

▶ 답 :

▶ 답 :

▶ 답 :

▶ 답 :

▷ 정답 : 병희

▷ 정답 : 동석

▷ 정답 : 은하

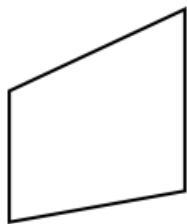
▷ 정답 : 정미

해설

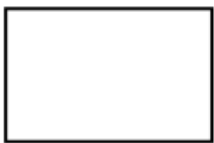
키가 141.0cm 이거나 더 작은 친구를 찾아봅니다.

19. 다음 중 사다리꼴이 아닌 것은 어느 것입니까?

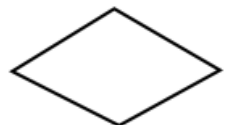
①



②



③



④



⑤



해설

사다리꼴은 한 쌍의 변이 평행한 사각형입니다.

④번은 사각형입니다.

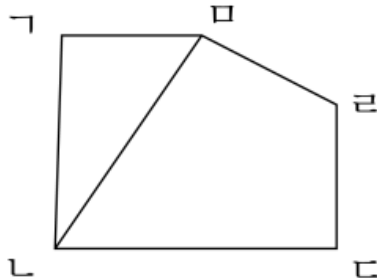
20. 다음 마름모에 대한 설명 중 틀린 것을 모두 고르시오.

- ① 네 변의 길이가 모두 같다.
- ② 마주 보는 변의 길이가 서로 같다.
- ③ 이웃하는 각의 크기가 같다.
- ④ 마주 보는 각의 크기가 서로 같다.
- ⑤ 네 각의 크기가 모두 같다.

해설

마름모는 네 변의 길이가 같은 사각형이다. 마주 보는 두 쌍의 변이 서로 평행하고, 마주 보는 각의 크기가 같다.
따라서 틀린 설명은 ③, ⑤번 이다.

21. 다음 오각형의 선분 \overline{AB} 을 무엇이라고 하는지 구하시오.



▶ 답 :

▶ 정답 : 대각선

해설

다각형에서 이웃하지 않은 두 꼭짓점을 연결한 선분을 대각선이라고 합니다.

22. 다음 중 두 대각선의 길이가 같은 도형을 모두 고르시오.

① 마름모

② 사다리꼴

③ 정사각형

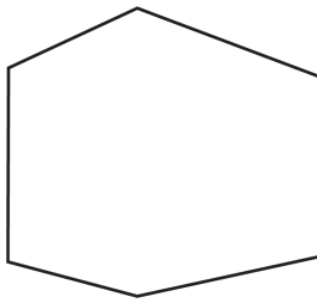
④ 직사각형

⑤ 평행사변형

해설

두 대각선의 길이가 같은 사각형은 정사각형과 직사각형입니다.

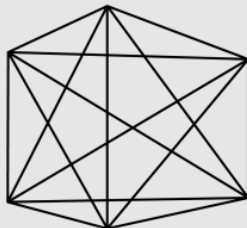
23. 육각형에서 대각선은 모두 몇 개인지 구하시오.



▶ 답 : 개

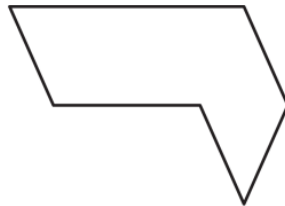
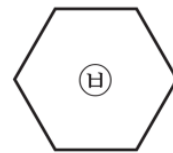
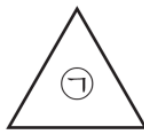
▷ 정답 : 9 개

해설



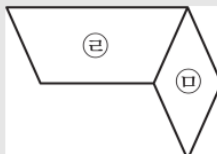
24. <보기>의 모양 조각을 가장 적게 사용하여 주어진 도형을 덮으려 합니다. 사용한 모양의 조각은 어느 것입니까?

<보기>



- ① ⑦, ⑧ ② ⑨, ⑩ ③ ⑨, ⑪ ④ ⑧, ⑩ ⑤ ⑩, ⑨

해설



25. 관광객 90 명이 22 인승 놀이기구를 타려고 합니다. 놀이기구가 몇 번 운행되면 모든 관광객이 놀이기구를 다 탈 수 있는지 구하시오.

▶ 답: 번

▶ 정답: 5번

해설

4 번 운행되면 88 명이 탈 수 있다. 따라서 5 번 운행되어야 합니다.