

1. 다음 소수를 바르게 읽은 것을 찾으시오.

(1) 5.64 (2) 120.84

① (1) 오점 육십사 (2) 일이영점 팔십사

② (1) 오점 육사 (2) 백이십점 팔사

③ (1) 오육사 (2) 일이영팔사

④ (1) 오백육십사 (2) 만이천 팔십사

⑤ (1) 오점 육사 (2) 일이영점 팔십사

해설

소수를 읽는 방법은 자연수 부분은 수를 읽는 방법으로 읽고 점을 넣어 읽은 다음 소수 이하의 자리는 수를 한 자리씩 읽는다.

(1) 5.64 - 오점 육사

(2) 120.84 - 백이십점 팔사

2. □ 안에 알맞은 수를 고르시오.

$$\boxed{\quad} - 5.741 - \boxed{\quad} - 5.743$$

- ① 5.73, 5.742 ② 5.73, 5.7415 ③ 5.74, 5.742
④ 5.74, 5.7415 ⑤ 5.74, 5.7425

해설

0.001 씩 커지고 있습니다.
첫번째 $\boxed{\quad} = 5.741 - 0.001 = 5.74$
두번째 $\boxed{\quad} = 5.741 + 0.001 = 5.742$

3. 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.

4. 어느 밭의 연도별 고구마 생산량을 조사하여 나타낸 표입니다. 고구마 생산량이 줄어든 때는 몇 년과 몇 년 사이인지 고르시오.
<연도별 고구마 생산량>

연도(년)	2003	2004	2005	2006
생산량	920	1395	1142	1150

① 2003년과 2004년 사이 ② 2004년과 2005년 사이

③ 2005년과 2006년 사이 ④ 2006년과 2007년 사이

⑤ 줄어든 적이 없습니다.

해설

앞의 낸도보다 생산량이 작은 낸도는 2005년이므로 2004년과 2005년 사이입니다.

5. 다음 표를 보고, □와 Δ 의 관계식으로 알맞은 것은 어느 것입니까?

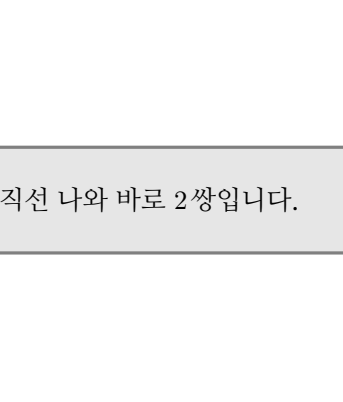
□	1	2	3	4	5
Δ	9	10	11	12	13

- ① $\Delta = \square + 4$ ② $\Delta = \square + 8$ ③ $\Delta = \square - 8$
④ $\Delta = \square - 2$ ⑤ $\Delta = \square \times 3$

해설

$\square + 8 \Rightarrow \Delta$
식으로 나타낸 것 : $\Delta = \square + 8$

6. 다음 그림에서 서로 수직인 직선은 모두 몇 쌍입니까?



▶ 답:

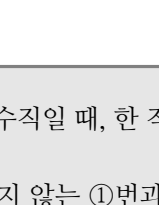
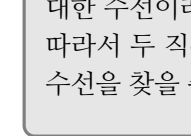
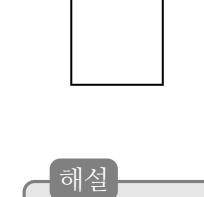
쌍

▷ 정답: 2쌍

해설

직선 가와 바, 직선 나와 바로 2쌍입니다.

7. 다음 중 수선을 찾을 수 없는 도형을 모두 고르시오.



해설

두 직선이 만나서 이루는 각이 수직일 때, 한 직선은 다른 직선에 대한 수선이라고 한다.

따라서 두 직선이 수직을 이루지 않는 ①번과 ③번 도형에서는 수선을 찾을 수 없다.

8. 직사각형 모양의 종이를 다음과 같이 잘랐습니다. 직사각형은 어느 것인지 모두 쓰시오.

가 나 다 라 마 바 사

▶ 답:

▶ 답:

▷ 정답: 사

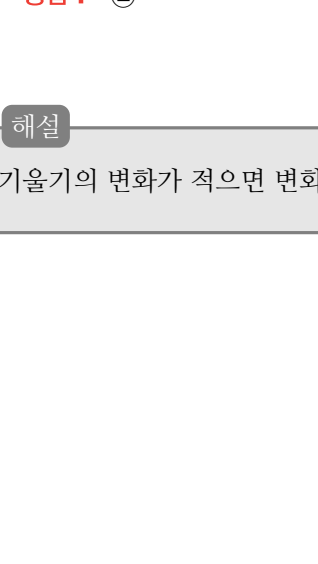
▷ 정답: 라

해설

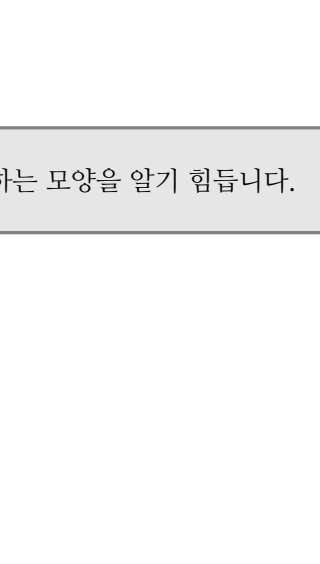
네 각이 모두 90 도인 도형을 찾습니다.

9. 선경이는 1주일동안 개의 무게를 조사하여 꺾은선그래프로 나타내었습니다. 두 그래프중 개의 무게의 변화를 뚜렷하게 알 수 있는 것은 ①, ② 중 어느 것입니까?

① 개의 무게



② 개의 무게



▶ 답:

▷ 정답: ②

해설

기울기의 변화가 적으면 변화하는 모양을 알기 힘듭니다.

10. 병아리와 강아지가 있습니다. 다리는 모두 60 개이고, 병아리가 강아지보다 9 마리 더 있습니다. 강아지는 모두 몇 마리 있습니까?

▶ 답:

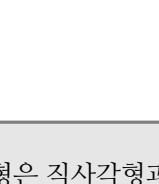
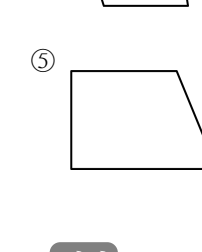
마리

▷ 정답: 7마리

해설

병아리	14	15	16
강아지	5	6	7
다리 수	48	54	60

11. 다음 사각형 중에서 두 대각선의 길이가 같은 것은 어느 것인지 구하시오.



해설

두 대각선의 길이가 같은 사각형은 직사각형과 정사각형입니다.

12. 타임초등학교 6학년 학생들이 현장학습을 가기위해 운동장에 모였습니다. 11명씩 줄을 서면 11번짜 줄에서 11명이 안되고, 13명씩 줄을 서면 9번짜 줄에서 13명이 안된다고 할 때, 6학년 학생 수의 범위를 초과와 미만을 사용하여 나타내시오.

▶ 답:

▷ 정답: 110초과 117미만

해설

한 줄에 11명씩 줄을 서면 11번짜 줄에서 11명이 되지 않으므로

(11×10) 초과 (11×11) 미만 \rightarrow 110초과 121미만

한 줄에 13명씩 줄을 서면 9번짜 줄에서 13명이 되지 않으므로

(13×8) 초과 (13×9) 미만 \rightarrow 104초과 117미만

따라서 두 수의 범위의 공통범위는 110초과 117미만입니다.

13. 사과가 872 개, 둘이 686 개 있습니다. 이 과일을 10 개들이 상자에 모두 담으려고 합니다. 상자는 몇 개가 필요한지 구하시오.

▶ 답:

개

▷ 정답: 156 개

해설

(전체 과일 수)= $872 + 686 = 1588$ 개
1588 을 올림하여 십의 자리까지 나타냅니다.
→1560 (필요한 상자 수)= $1560 \div 10 = 156$ 개

14. 다음 수가 64.524 보다 크고 64.594 보다 작은 수일 때, $\boxed{}$ 안에 들어갈 알맞은 수들의 합을 구하시오.

64.5□4

▶ 답:

▷ 정답: 33

해설

$$64.524 < 64.5\boxed{}4 < 64.594$$

소수 첫째 자리까지 같으므로

소수 둘째 자리의 숫자를 비교하면 $2 < \boxed{} < 9$

따라서, $\boxed{} = 3, 4, 5, 6, 7, 8$ 입니다.

수들의 합을 구하면 33입니다.

15. 한 변을 길이가 7cm이고, 모든 변의 길이의 합이 84cm인 정다각형의 이름과 이 정다각형의 대각선의 개수를 차례대로 구하시오.

▶ 답:

▶ 답: 개

▷ 정답: 정십이각형

▷ 정답: 54 개

해설

$84 \div 7 = 12$ 이므로, 변이 12개인 정십이각형입니다.

정십이각형의 대각선의 개수는

$$\frac{12 \times (12 - 3)}{2} = 54 \text{ (개) 입니다.}$$