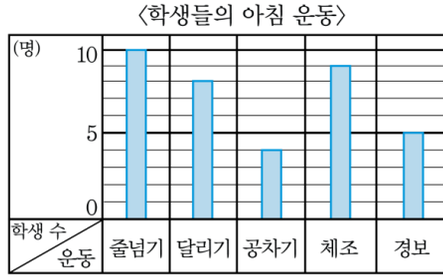


1. 안에 알맞은 수를 차례대로 쓴 것은 어느 것입니까?

(1) 1500억 - 1800억 - -
(2) 2500억 - 3000억 - - 4000억 -

- ① (1) 2000억, 2400억 (2) 3500억, 4500억
- ② (1) 2200억, 2500억 (2) 3500억, 4500억
- ③ (1) 2100억, 2400억 (2) 3500억, 4500억
- ④ (1) 2100억, 2400억 (2) 3500억, 5500억
- ⑤ (1) 2100억, 2400억 (2) 4500억, 5500억

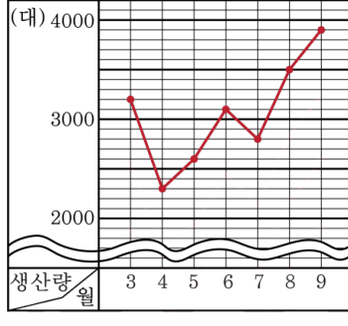
2. 경민이네 반 학생들이 선택한 아침 운동을 조사하여 나타낸 막대그래프입니다.



가장 많이 선택한 아침운동은 무엇인지 쓰시오.

▶ 답: _____

3. 자전거 생산량이 가장 많이 감소한 달은 몇 월과 몇 월 사이인가?



- ① 6월과 7월 사이
- ② 7월과 8월 사이
- ③ 3월과 4월 사이
- ④ 4월과 5월 사이
- ⑤ 5월과 6월 사이

4. 사과 $6\frac{3}{8}$ kg과 배 $5\frac{1}{8}$ kg을 빈 상자에 넣어서 무게를 달아보았더니 $12\frac{7}{8}$ kg이었습니다. 빈 상자의 무게는 몇 kg 인지 구하시오.

- ① $1\frac{3}{8}$ kg ② $2\frac{3}{8}$ kg ③ $3\frac{3}{8}$ kg ④ $4\frac{3}{8}$ kg ⑤ $5\frac{3}{8}$ kg

5. 보기와 같이 분수를 소수로 나타내고, 0의 개수가 몇 개인지 차례대로 나타내시오.

보기

$$\frac{12}{1000} = 0.012 \rightarrow 2\text{개}$$

$$\frac{20}{1000} = (\quad) \rightarrow (\quad)\text{개}$$

▶ 답: _____

▶ 답: _____

6. 다음 중 두 수의 크기를 비교할 때, 소수 셋째 자리까지 비교해야 하는 것은 어느 것입니까?

① 43.923 , 43.832

② 36.236 , 36.337

③ 2.506 , 2.604

④ 3.654 , 3.658

⑤ 8.012 , 7.013

7. 안에 알맞은 수를 번호 순서대로 차례로 쓰시오.

$$\begin{array}{r} 5.29 \rightarrow 0.001이 \text{ ①} \\ - 2.674 \rightarrow 0.001이 2674 \\ \hline \text{ ②} \leftarrow 0.001이 \text{ ③} \end{array}$$

답: _____

답: _____

답: _____

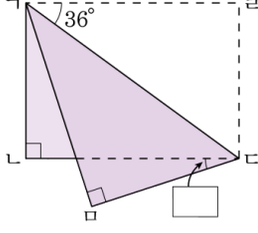
8. 네 변의 길이가 같고, 네 각의 크기가 같은 도형은 어느 것인지 고르시오.

- ① 사다리꼴 ② 평행사변형 ③ 마름모
④ 직사각형 ⑤ 정사각형

9. 사각형에서 두 대각선의 길이가 같은 것을 모두 고르시오.

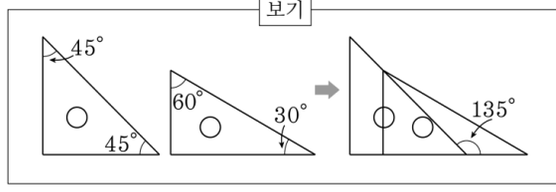
- ① 정사각형 ② 평행사변형 ③ 직사각형
- ④ 사다리꼴 ⑤ 마름모

10. 다음 사각형 $ABCD$ 는 직사각형입니다. 점 A 와 C 을 선분으로 잇고 그 선분을 중심으로 접었습니다. 안에 알맞은 각도를 구하시오.



▶ 답: _____ °

11. <보기>는 한 쌍의 삼각자를 겹쳐서 135° 를 만든 것입니다. 이와 같이 한 쌍의 삼각자를 이용하여 만들 수 있는 각이 아닌 것은 어느 것입니까?



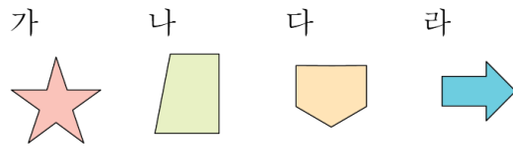
- ① 15° ② 75° ③ 85° ④ 120° ⑤ 180°

12. 다음 나눗셈에 대한 설명 중 틀린 것은 어느 것입니까?

$$67 \div 20$$

- ① 나뉘지는 수는 67입니다.
- ② 나누는 수는 20입니다.
- ③ 몫은 3이고, 나머지는 7입니다.
- ④ $57 \div 40$ 과 나머지는 같습니다.
- ⑤ 검산하면 $20 \times 3 + 7 = 67$ 입니다.

13. 다음 도형 중에서 왼쪽으로 뒤집었을 때의 도형이 처음 도형과 같은 것을 모두 찾아 기호를 쓰시오.



답: _____

답: _____

14. 다음을 계산 결과가 작은 순서대로 나열한 것은 무엇입니까?

보기

| | | |
|------------------------------|------------------------------|-------------------------------|
| $\text{㉠ } 5 - 2\frac{7}{9}$ | $\text{㉡ } 7 - 6\frac{1}{9}$ | $\text{㉢ } 10 - 7\frac{3}{9}$ |
|------------------------------|------------------------------|-------------------------------|

① ㉠, ㉡, ㉢

② ㉠, ㉢, ㉡

③ ㉡, ㉠, ㉢

④ ㉡, ㉢, ㉠

⑤ ㉢, ㉠, ㉡

16. 다음 숫자를 3번까지 사용하여 열네 자리의 수를 만들 때, 세 번째로 큰 수 구하시오.

9 5 3 8 7

▶ 답: _____

17. 바둑돌에 표시된 수의 배열에서 안에 알맞은 계산식은 어느 것입니까?

| | | | | |
|----|----|----|----|----|
| 1 | 4 | 9 | 16 | 25 |
| 2 | 3 | 8 | 15 | 24 |
| 5 | 6 | 7 | 14 | 23 |
| 10 | 11 | 12 | 13 | 22 |
| 17 | 18 | 19 | 20 | 21 |

[계산식] 1, $1+2=3$, $3+4=7$, $7+6=13$,

① $6+8=14$

② $7+7=14$

③ $7+8=15$

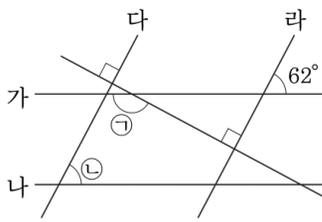
④ $13+7=20$

⑤ $13+8=21$

18. 길이가 30cm인 양초가 있습니다. 양초에 불을 붙이고 1시간 후에 양초의 길이를 재었더니 28.5cm였습니다. 일정한 길이로 양초가 타다고 할 때, 같은 길이의 새 양초가 5시간 동안 타 후의 남은 길이는 얼마겠는지 구하시오.

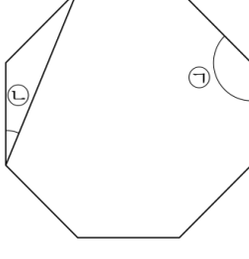
▶ 답: _____ cm

19. 다음 그림에서 직선 가와 직선 나, 직선 다와 직선 라가 각각 평행일 때, 각 ㉠과 각 ㉡의 크기의 합을 구하시오.



▶ 답: _____ °

20. 다음 정팔각형에서 ㉠과 ㉡의 크기의 합을 구하시오.



▶ 답: _____ °