

1.  안에 알맞은 수를 차례대로 써넣은 것을 고르시오.

$$5\frac{56}{100} = 5 + \frac{\square}{100} = 5 + \square = \square$$

- ① 56, 56, 112      ② 56, 5.6, 61.6      ③ 56, 5.06, 61.06  
④ 56, 0.56, 5.56      ⑤ 56, 0.65, 5.65

2.  안에 알맞은 수를 바르게 넣은 것을 고르시오.

(1) 0.1 이 34 인 수는  입니다.  
(2) 0.01 이 295 인 수는  입니다.

① (1) 3.4 (2) 2.95

② (1) 3.4 (2) 29.5

③ (1) 3.4 (2) 295

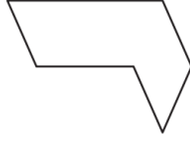
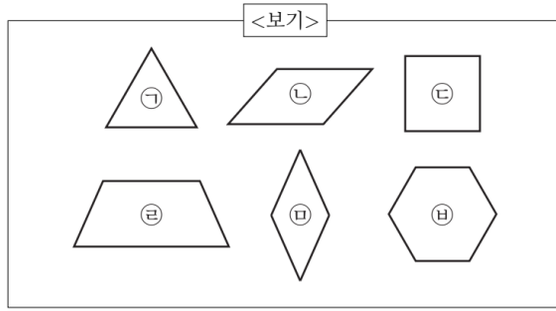
④ (1) 0.34 (2) 2.95

⑤ (1) 0.34 (2) 29.5

3. 다음 중 소수 셋째 자리의 숫자가 5 보다 작은 수를 모두 고르시오.

- ① 3.728    ② 9.604    ③ 6.017    ④ 0.901    ⑤ 4.269

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



- ① ㉠, ㉡    ② ㉣, ㉤    ③ ㉡, ㉤    ④ ㉡, ㉢    ⑤ ㉣, ㉥

5. 다음은 막대의 지름을 조사한 것입니다. 길이가 10cm 초과 15cm 미만에 속하지 않는 것을 고르시오.

①  $13\frac{1}{7}$ cm,

② 10cm

③ 13.5cm

④ 12.9cm

⑤  $12\frac{3}{4}$ cm

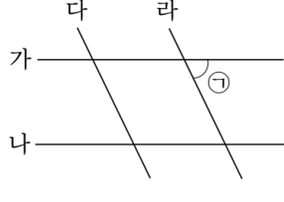
6. 다음 중 꺾은선 그래프로 나타내면 더 좋은 것을 모두 고르시오.

- ① 4학년 각 반별 도보이용자 수
- ② 우리 반 친구들이 좋아하는 계절
- ③ 4학년 학생들이 존경하는 인물
- ④ 한 달 동안의 우리 반 온도의 변화
- ⑤ 월별 학교 자판기의 음료수 판매량

7. 4월에 재어 본 병욱이의 몸무게는 34.27kg이었습니다. 한 달 후인 5월에는 몸무게가 4월보다 5.139kg 늘었습니다. 5월에 재어 본 병욱이의 몸무게는 몇 kg 인지 구하시오.

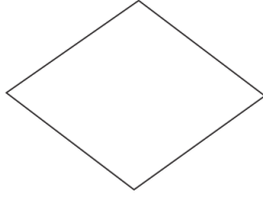
▶ 답: \_\_\_\_\_ kg

8. 다음에서 직선 가와 나, 직선 다와 라는 서로 평행입니다. 각 ㉠과 크기가 같은 작은 모두 몇 개입니까?



▶ 답: \_\_\_\_\_ 개

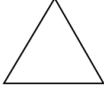
9. 다음 도형을 바르게 말한 것을 모두 고르시오.



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

10. 다음 중 정다각형을 모두 고르시오.

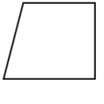
①



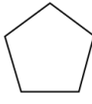
②



③



④



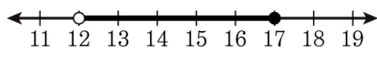
⑤



11. 대각선의 개수가 가장 많은 도형은 어느 것인지 구하시오.

- ① 삼각형                      ② 마름모                      ③ 정사각형
- ④ 오각형                      ⑤ 원

12. 수직선에 알맞은 수의 범위를 쓸 때, 안에 알맞는 말을 차례대로 쓰시오.



12  17 인 수

답: \_\_\_\_\_

답: \_\_\_\_\_

13. 어느 학교의 4학년 학생 369명이 한 대에 35명씩 탈 수 있는 관광 버스를 타고 소풍을 가려한다. 관광 버스는 몇 대가 필요한지 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_ 대

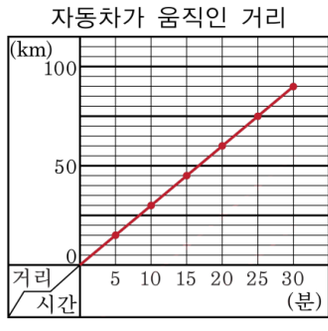
14. 다음 중 십의 자리까지 나타낼 때, 반올림하거나 올림하여도 같은 수로 나타내어지는 것을 고르시오.

- ① 1374    ② 281    ③ 4095    ④ 8273    ⑤ 5324

15. 어느 도매상에서 도화지 26375장을 팔려고 합니다. 한 묶음에 100장씩 묶어 판다면, 도화지를 몇 장까지 팔 수 있는지 구하시오.

▶ 답: \_\_\_\_\_ 장

16. 다음 그래프는 자동차가 일정한 속도로 움직인 거리를 나타낸 것입니다. 같은 속도로 움직인다면 자동차가 135km의 거리를 가려면 몇 분 동안 움직여야 하는지 구하십시오.



▶ 답: \_\_\_\_\_ 분

17. 다음 설명하는 수 중에서, 가장 작은 수부터 차례로 기호를 쓴 것은 어느 것입니까?

- ㉠ 0.01 이 104 인 수보다 0.5 더 큰 수
- ㉡ 9.54 의  $\frac{1}{10}$  보다 0.1 더 큰 수
- ㉢ 0.093 의 10 배인 수보다 0.1 더 큰 수

① ㉡-㉢-㉠

② ㉡-㉠-㉢

③ ㉢-㉠-㉡

④ ㉢-㉡-㉠

⑤ ㉠-㉢-㉡

18. 어떤 수에서 3.251 을 빼야 할 것을 잘못하여 더했더니 16.09 가 되었습니다. 바르게 계산하면 얼마가 되는지 구하시오.

▶ 답: \_\_\_\_\_

19. 나라의 몸무게는 73.8kg 이고, 승재의 몸무게는 나라보다 4.2kg 더 나갑니다. 의연이는 승재보다 11kg 적게 나간다고 합니다. 나라의 몸무게는 의연이의 몸무게보다 얼마나 무거운지 구하시오.

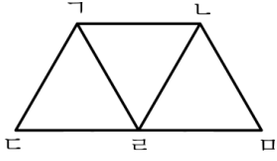
▶ 답: \_\_\_\_\_ kg

20.  안에 알맞은 수를 써넣으시오.

$$1.705 \text{ km} - 80 \text{ m} \times 15 = \text{ km}$$

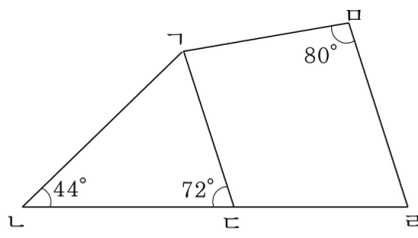
 답: \_\_\_\_\_

21. 다음 도형에서 서로 평행인 변은 모두 몇 쌍입니까?



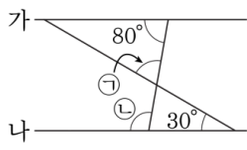
▶ 답: \_\_\_\_\_ 쌍

22. 다음 그림에서 선분  $ㄱㄷ$ 과 선분  $ㄹㄴ$ 은 서로 평행입니다. 각  $ㄷㄱㄹ$ 의 크기를 구하십시오.



▶ 답: \_\_\_\_\_ °

23. 직선 가와 나 는 서로 평행입니다. 각 ㉠과 각 ㉡의 크기의 차를 구하시오.



▶ 답: \_\_\_\_\_ °

24. 다음 중 평행사변형과 직사각형의 공통점을 모두 고르시오.

- ① 두 쌍의 마주 보는 변이 서로 평행이다.
- ② 네 변의 길이가 같다.
- ③ 네 각의 크기가 같다.
- ④ 마주 보는 변의 길이가 같다.
- ⑤ 이웃하는 각의 크기가 같다.

25. 자동차 사고로 인한 사망자 수를 반올림하여 백의 자리까지 나타낸 것입니다. 2001년의 실제 사망자 수의 범위를 순서대로 쓰시오.



▶ 답: \_\_\_\_\_ 명

▶ 답: \_\_\_\_\_ 명