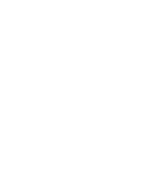


1. 다음 중 직각보다 작은 각을 모두 고르시오.



2. 어떤 컵에 들어 있는 주스를  $1\frac{4}{6}L$  먹었더니  $3\frac{5}{6}L$  남았습니다. 먹기 전에 컵에 들어 있던 주스는 몇 L 인지 구하시오.

①  $4\frac{5}{6}L$     ②  $5\frac{3}{6}L$     ③  $5\frac{5}{6}L$     ④  $6\frac{4}{6}L$     ⑤  $6\frac{5}{6}L$

3. 칠봉이네 학교의 4학년 학예회에 참여한 남학생과 여학생의 수를 반별로 조사하여 나타낸 막대그래프입니다. 학예회에 참여한 남학생과 여학생의 수가 같은 반은 어느 반 입니까?

<학예회에 참여한 남학생과 여학생의 수>



- ① 1반      ② 2반      ③ 3반      ④ 4반      ⑤ 없다.

4. 다음 그림에서 평행선을 찾아 평행선 사이의 거리를 구하시오.



- ① 4 cm    ② 5 cm    ③ 7 cm    ④ 8 cm    ⑤ 12 cm

5. 평면을 빈틈없이 덮을 수 있는 도형이 아닌 것은 어느 것입니까?

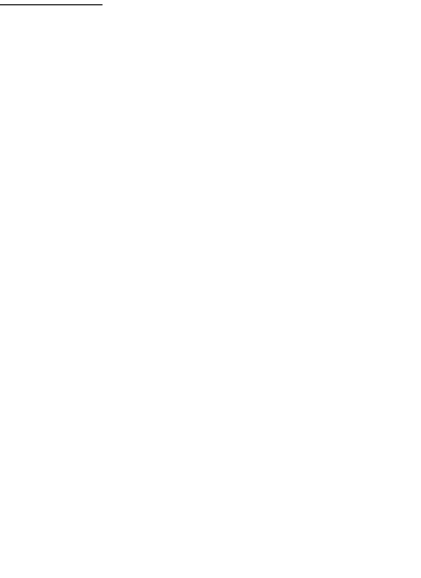
- ① 마름모
- ② 직사각형
- ③ 직각삼각형
- ④ 정삼각형
- ⑤ 정오각형

6. 도형에는 이등변삼각형이 모두 몇 개입니까?



▶ 답: \_\_\_\_\_ 개

7. 직선 가와 나, 직선 다와 라는 각각 평행입니다. 안에 알맞은 각도를 써넣으시오.

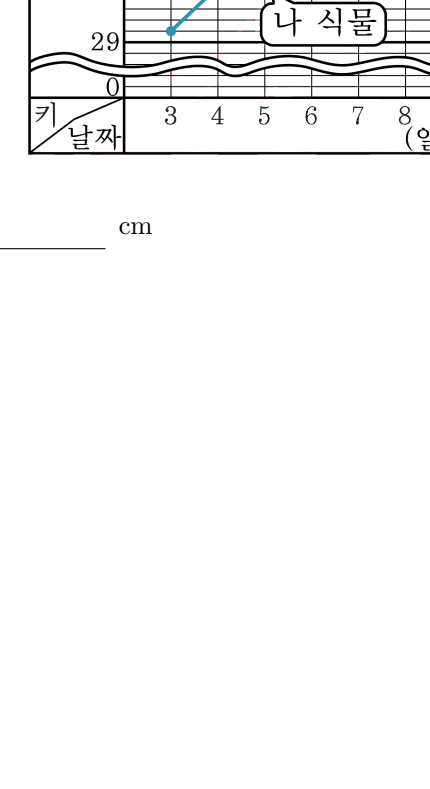


▶ 답: \_\_\_\_\_ °

8. 포장을 하는 데 종이가 1860 장 필요합니다. 종이는 50 장 단위로만 팔며 50 장에 340 원이다. 포장하는 데 얼마의 비용이 드는지 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_ 원

9. 세로의 작은 눈금 한 칸의 크기는 몇 cm입니까?



▶ 답: \_\_\_\_\_ cm

10. 어떤 진분수가 있습니다. 이 분수의 분자와 분모의 합은 26이고, 차는 8입니다. 이 분수를 진분수로 나타낸 것을 고르시오.

①  $\frac{7}{19}$       ②  $\frac{5}{17}$       ③  $\frac{9}{17}$       ④  $\frac{11}{17}$       ⑤  $\frac{17}{19}$

11. 4, 2, 0, 5의 숫자를 각각 두 번씩 써서 만든 여덟 자리 수 중에서 가장 큰 수와 가장 작은 수의 차를 구하시오.

▶ 답: \_\_\_\_\_

12. 다음 계산한 수가 가장 큰 것을 고르시오.

- |                          |                         |
|--------------------------|-------------------------|
| ① $70 + 5 \times 8$      | ② $19 + 15 \times 4$    |
| ③ $40 + 3 \times 9 - 12$ | ④ $13 + 5 \times 8 - 6$ |
| ⑤ $62 - 5 \times 7 + 20$ |                         |

13. 숫자 카드 을 한 번씩만 써서 소수 두 자리의 수를 만들려고 합니다.  
만들 수 있는 가장 큰 수와 가장 작은 수의 합을 구하시오.

1	2	3	5	.
---	---	---	---	---

▶ 답: \_\_\_\_\_

14. 어떤 두 수가 있습니다. 큰 수를 작은 수로 나누면 몫이 17이고, 나머지가 28입니다. 두 수의 합이 586 일 때, 작은 수를 구하시오.

 답: \_\_\_\_\_

15. 정연이네 양계장에서 오늘 낳은 달걀은 모두 3246 개입니다. 이 달걀을 한 판에 30 개씩 넣어 5000 원에 팔려고 합니다. 이렇게 팔면 모두 얼마를 벌 수 있는지 구하시오.

▶ 답: \_\_\_\_\_ 원