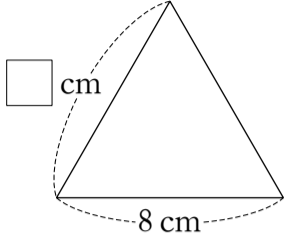


1. 정삼각형입니다. □ 안에 알맞은 수를 구하시오.



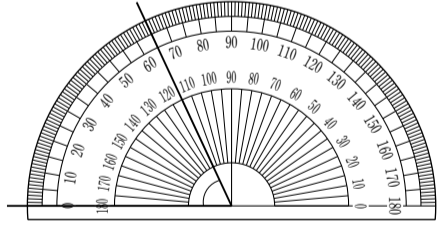
()

2. 다음 수에서 천만의 자리 숫자는 무엇입니까?

3761028549

()

3. 다음 각도는 몇 도입니까?



()도

4. 나눗셈을 검산한 식입니다. □ 안에 알맞은 수를 구하시오.

$$54 \overline{)728}$$

검산: $54 \times 13 + \square = 728$

()

5. 다음에서 둔각은 모두 몇 개입니까?

130°, 50°, 100°, 180°

()개

6. 다음을 수로 나타낼 때 0은 모두 몇 개입니까?

육천오십억 팔십사만

()개

7. ㉠이 나타내는 수는 ㉡이 나타내는 수의 몇 배입니까?
()

| |
|--------------------|
| 3273219 ㉠ ㉡ |
|--------------------|

- ① 10배 ② 100배
- ③ 1000배 ④ 10000배
- ⑤ 100000배

8. 뛰어 세기를 한 것입니다. ㉠에 알맞은 수는 어느 것입니까?
()

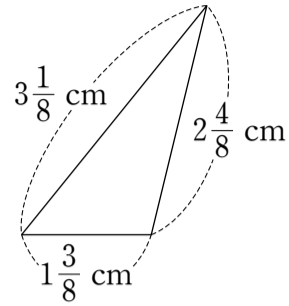
| | | |
|----------|----------|---|
| 1억 4000만 | 1억 5000만 | |
| 1억 7000만 | | ㉠ |

- ① 2억 1000만
- ② 2억 2000만
- ③ 1억 6000만
- ④ 1억 8000만
- ⑤ 1억 9000만

9. 몫이 두 자리 수인 나눗셈은 어느 것입니까?
()

- ① $512 \div 63$ ② $485 \div 79$
- ③ $374 \div 13$ ④ $796 \div 82$
- ⑤ $408 \div 65$

10. 삼각형의 세 변의 길이의 합은 몇 cm입니까?



11. 다음을 계산한 결과는 $\frac{1}{12}$ 이 몇 개인 수입니까?

| |
|---------------------------------|
| $3\frac{1}{12} - 1\frac{8}{12}$ |
|---------------------------------|

()개

12. 가장 작은 분수와 가장 큰 분수의 합을 바르게 구한 것은 어느 것입니까?
()

| |
|--|
| $\frac{37}{4}, \frac{26}{4}, 5\frac{1}{4}$ |
|--|

- ① $15\frac{3}{4}$
- ② $15\frac{1}{4}$
- ③ $14\frac{3}{4}$
- ④ $14\frac{2}{4}$
- ⑤ $11\frac{3}{4}$

13. ㉠과 ㉡의 차를 구하시오.

$$\textcircled{1} 24 \div 4 \times 3$$

$$\textcircled{2} 24 \div (4 \times 3)$$

()

14. 상자 한 개를 묶는 데 끈이 30 cm 필요합니다. 끈 471 cm로 상자를 몇 개까지 묶을 수 있습니까?

()개

15. 1초에 35 m씩 달리는 기차가 있습니다. 이 기차가 같은 빠르기로 6분 40초 동안 달린다면 몇 km를 달리겠습니까?

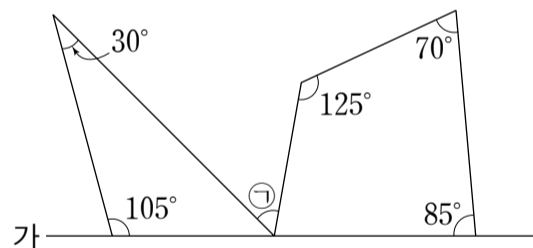
() km

16. □ 안에는 1부터 9까지의 숫자 중 같은 숫자가 들어갑니다. □ 안에 들어갈 수 있는 숫자는 모두 몇 개입니까?

$$72\square320291 > 723\square55934$$

()개

17. 그림과 같이 직선 가 위에 삼각형과 사각형을 한 개씩 그렸습니다. ㉠의 크기를 구하시오.



()도

18. 어떤 세 자리 수를 56으로 나누면 몫이 8이고 나머지가 있습니다. 어떤 수 중에서 가장 큰 수를 구하시오.

()

20. 성준이는 20000원으로 1350원짜리 공책 8권과 600원짜리 연필을 15자루 샀습니다. 남은 돈은 얼마입니까?

()원

19. 가★나=가-나-나로 약속할 때 □ 안에 알맞은 수를 구하시오.

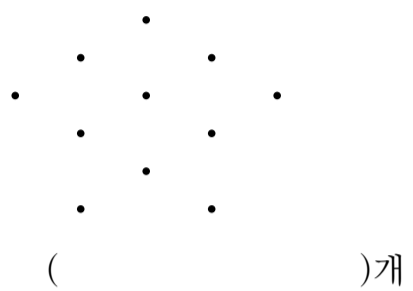
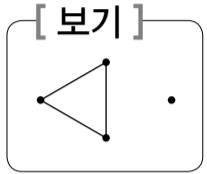
$$4\frac{5}{11} \star \frac{7}{11} = \frac{\square}{11}$$

()

21. 856에 어떤 수를 곱해야 할 것을 잘못하여 어떤 수로 나누었더니 몫이 17, 나머지가 23이 되었습니다. 바르게 계산한 값의 천의 자리 숫자를 구하시오.

()

22. [보기]와 같이 정삼각형을 그릴 수 있는 점판이 있습니다. 11개의 점이 일정한 간격으로 있을 때 이 중에서 점 3개를 꼭짓점으로 하는 정삼각형을 모두 몇 개 그릴 수 있습니까? (단, 모양이 같아도 위치가 다르면 다른 것으로 합니다.)

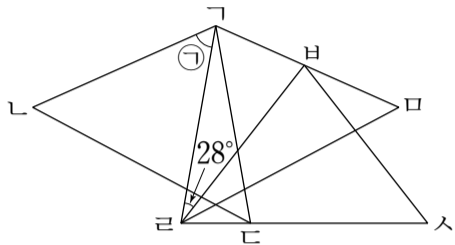


()개

23. 서령, 주원, 승현이가 어떤 일을 함께 하려고 합니다. 하루에 서령이는 전체의 $\frac{3}{25}$ 만큼, 주원이는 전체의 $\frac{2}{25}$ 만큼, 승현이는 전체의 $\frac{1}{25}$ 만큼 일을 합니다. 세 사람이 함께 일을 시작하여 2일 동안 일을 한 후 서령이와 승현이가 함께 하루 동안 일을 하고, 주원이와 승현이가 함께 하루 동안 일을 하였습니다. 나머지는 서령이 혼자서 한다고 할 때 세 사람이 일을 시작한 지 며칠 만에 끝낼 수 있습니까? (단, 쉬는 날 없이 일을 합니다.)

()일

24. 삼각형 $\triangle ABC$ 은 변 AB 과 변 AC 의 길이가 같은 이등변삼각형입니다. 삼각형 $\triangle ABC$ 을 꼭짓점 A 를 중심으로 움직여 삼각형 $\triangle A'B'C'$ 을 만들고, 삼각형 $\triangle A'B'C'$ 을 꼭짓점 C' 을 중심으로 움직여 삼각형 $\triangle A''B''C''$ 을 만들었습니다. $\angle A''$ 의 크기를 구하십시오.



()도

25. 열 자리 수 $2645\text{㉠}\text{㉡}\text{㉢}840$ 에서 숫자 ㉠ , ㉡ , ㉢ 의 순서를 바꾸어 $2645\text{㉢}\text{㉠}\text{㉡}840$ 으로 나타내었더니 처음 수보다 279000 큰 수가 되었습니다. 처음 수가 될 수 있는 경우는 모두 몇 가지입니까?

()가지