1. 다음을 계산하고 몫이 같은 것을 고르시오.

 $\bigcirc \ \ 4 \div 9$   $\bigcirc \ \ 3 \div 11$   $\bigcirc \ \ \frac{3}{7} \div 5$   $\bigcirc \ \ 2\frac{2}{3} \div 6$ 

답: \_\_\_\_\_답: \_\_\_\_\_

2. 다음은 어느 학교 학생 720 명을 대상으로 가장 좋아하는 운동 경기를 조사한 기록이고, 이것을 전체를 20 등분 한 원그래프로 나타내려고 합니다. 빈 칸에 알맞은 수를 차례대로 써넣으시오. (단, 학생들은 한 사람이 한 경기만을 좋아합니다.)

좋아하는 운동 경기 운동 경기 야구 축구 농구 합계

학생 수	288	252	180	720
해당하는 비율		0.35	L	1
차지하는 칸	8	ℂ	2	20
			•	

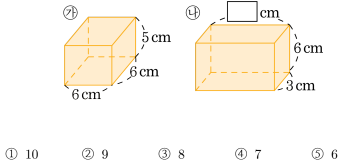
▶ 답:	
▶ 답:	
▶ 답:	

🔰 답: \_\_\_\_\_

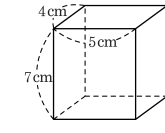
3. 어떤 정육면체의 한 면의 넓이를 3배 늘여  $75\,\mathrm{cm}^2$ 가 되었습니다. 처음 정육면체의 부피는 몇  $\mathrm{cm}^3$  인지 구하시오.

**달**: \_\_\_\_\_ cm<sup>3</sup>

4. 가, 나 두 입체도형의 부피는 같습니다. \_\_\_\_\_ 안에 알맞은 수를 고르시오.

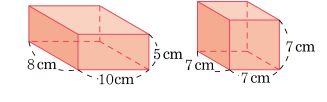


## 5. 직육면체의 겉넓이를 구하시오.



**답**: \_\_\_\_\_ cm<sup>2</sup>

6. 그림과 같이 직육면체와 정육면체 중 어느 것의 부피가 더 큽니까?



달: \_\_\_\_

7.  $r=3\frac{1}{5}$ , 나=4, 다=6 일 때, 다음 식의 값을 구하시오.

 $\frac{7}{4} \times \Box$ 

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

8. 밑변의 길이가  $6\frac{3}{8}$  cm, 높이가 12 cm인 평행사변형이 있습니다. 이 평행사변형의 높이를 3 cm 늘이고, 밑변의 길이를 줄여서 처음의 넓이와 같게 만들려고 합니다. 밑변의 길이를 몇 cm로 줄여야 하는지 구하시오.

①  $20\frac{2}{5}$  cm ②  $15\frac{3}{10}$  cm ③  $10\frac{1}{5}$  cm ④  $5\frac{1}{10}$  cm ⑤  $2\frac{11}{20}$  cm

9. 둘레의 길이가 12.8 cm 인 직사각형의 가로의 길이가 3.8 cm 입니다. 세로의 길이는 몇 cm 입니까?

**)** 답: \_\_\_\_\_ cm

10. 비율이 높은 것부터 차례로 쓴 것을 고르시오.

□ 5:7□ 3의 8에 대한 비□ 5에 대한 4의 비

11. 다음 그림을 보고 ⑦와 ①의 넓이의 합에 대한 ①의 넓이의 비의 값으로 바르게 나타 낸 것은 어느 것입니까?

7 4cm 12cm 12cm

- ①  $\frac{7}{77}$  ②  $\frac{17}{17}$  ③  $\frac{17}{7}$  ④  $\frac{7}{17}$  ⑤  $\frac{7}{10}$

12. ④의 넓이에 대한 ③의 넓이의 비를 가장 간단히 나타낸 것은 어느 것입니까?

9cm 2cm 9cm

366:54

**4** 54:108

① 66:53

⑤ 9:11

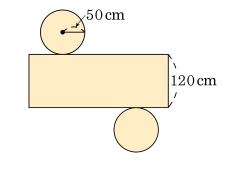
② 11:9

13. 부피가  $1\frac{5}{7}$  m³ 인 직육면체가 있습니다. 밑면의 가로가  $\frac{5}{4}$  m이고 세로 가  $1\frac{1}{7}$  m일 때, 높이는 몇 m입니까?

①  $1\frac{3}{5}$  m ②  $1\frac{4}{5}$  m ③ 2 m ④  $1\frac{1}{5}$  m ⑤  $1\frac{2}{5}$  m

- 14. 어머니와 아버지의 몸무게는 비는 3.5 : 4.9입니다. 영재의 몸무게는 어머니보다  $12 \, \mathrm{kg}$ 이 적습니다. 아버지의 몸무게가  $84 \, \mathrm{kg}$ 이라면, 영재의 몸무게는 몇  $\, \mathrm{kg}$ 입니까?
  - ①  $40 \,\mathrm{kg}$  ②  $60 \,\mathrm{kg}$  ③  $46 \,\mathrm{kg}$  ④  $48 \,\mathrm{kg}$  ⑤  $50 \,\mathrm{kg}$

15. 다음은 원기둥의 전개도입니다. 전개도의 둘레의 길이는 몇  $\,\mathrm{cm}\,$ 인지 구하시오.



③ 1182 cm

 $\bigcirc$  748 cm

④ 1496 cm

 ${@}~868\,\mathrm{cm}$ 

- ⑤ 구할 수 없습니다.

16. 둘레의 길이가  $9\frac{1}{6}$  m인 정사각형의 각 변의 중점을 이어 합동인 4 개의 작은 정사각형으로 나누었을때, 작은 정사각형의 한 변의 길이는 몇 m인지 구하시오.

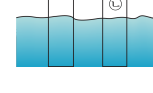
①  $1\frac{5}{9}$  m ②  $1\frac{7}{12}$  m ③  $1\frac{7}{48}$  m ④  $1\frac{48}{721}$  m ⑤  $1\frac{721}{2304}$  m

각기둥의 모서리의 수의 합을 구하시오.

17. 모양이 서로 다른 세 각기둥의 꼭짓점의 수의 합이 24개일 때, 이 세

답: \_\_\_\_\_ 개

18. ①, ② 2개의 막대기를 깊이가 같은 연못에 수직으로 세웠더니, ① 막대기에서 물에 잠기지 않은 부분은 58.5 cm이고, ② 막대기에서 물에 잠기지 않은 부분은 ① 막대기에서 물에 잠기지 않은 부분의 절반보다 0.25 cm가 짧았습니다. 또, ⑥ 막대기에서 물에 잠긴 부분이 ⑥ 전체 길 이의 0.75에 해당할 때, ⑥ 막대기 전체의 길이는 몇 cm인지 구하시오.



 $4145\,\mathrm{cm}$ 

 $\bigcirc$  69 cm

② 87 cm ③ 145.5 cm

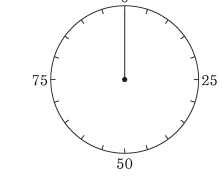
 $3 116\,\mathrm{cm}$ 

**19.** 영수와 용민이는  $0.75 \, \mathrm{km}$ 를 달리는 시합을 두 번 했습니다. 처음에 달릴 때에는 용민이가 영수보다 2초 먼저 출발하였으나 결승점에서는  $10\,\mathrm{m}$ 뒤졌고, 두 번째 달릴 때에는 용민이가  $9\,\mathrm{m}$ 앞서 출발하였으나, 또 다시  $15\,\mathrm{m}$ 뒤졌습니다. 그렇다면 용민이는  $0.75\,\mathrm{km}$ 를 몇 초에 달렸 겠습니까? (반올림하여 소수 첫째 자리까지 구하시오.)

- ④ 107.4 초 ⑤ 107.5 초

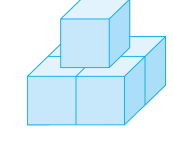
① 107.1 초 ② 107.2 초 ③ 107.3 초

20. 성용이네 마을에서는 전체 가구의 35%인 140가구가 ① 신문을 보고, 100가구가 ④ 신문을 봅니다. 이것을 아래와 같이 전체를 20등분한 원그래프로 나타내면, ④신문을 보는 가구 수가 차지하는 칸은 몇 칸입니까?



① 5칸 ② 6칸 ③ 7칸 ④ 8칸 ⑤ 9칸

21. 다음 그림은 크기가 같은 정육면체 5개를 쌓아 놓은 것입니다. 이입체도형의 부피가 320 cm³라면 정육면체의 한 모서리의 길이는 몇 cm입니까?



**)** 답: \_\_\_\_\_ cm

- 22. ○와 ★은 서로 다른 자연수입니다. 다음 식이 성립하도록 하는 ○와 ★은 모두 몇 쌍입니까?
  - $5 \div \frac{\bigcirc}{12} = \bigstar$

12

▶ 답: \_\_\_\_\_ 쌍

23.	어떤 수 $\boxed{}$ 에 $\frac{1}{4}$ 을 곱한 다음 $\frac{2}{5}$ 로 나누면 $\frac{7}{9}$ 이 된다고 할 때, 다음을
	계산하시오.
	■ 답:

\_\_\_\_

 ${f 24}$ . 다음 식에서  $\bigcirc$ 와  $\vartriangle$ 는 서로 다른 자연수입니다. 다음 식이 성립하도 록하는 ○와 △는 모두 몇 쌍입니까?

$$3 \div \frac{\bigcirc}{12} = \triangle$$

① 4 W ② 5 W ③ 6 W ④ 7 W ⑤ 8 W

**25.** 갑, 을, 병 세 사람이 있습니다. 갑의 몸무게는 을의 0.8 배이고, 병의몸무게는 갑의 0.6 배입니다. 갑과 병의 몸무게의 합이 83.2kg이라고할 때, 을의 몸무게는 몇 kg 인지 구하시오.

**)** 답: \_\_\_\_\_ kg

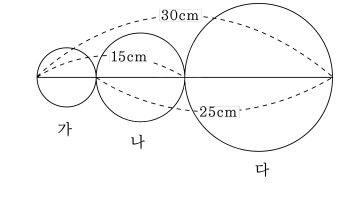
26. 미경이는 5000 원, 희진이는 3800 원을 가지고 있습니다. 두 사람이 같은 가격의 공책을 한 권씩 사고 남은 돈의 비가 3 : 2가 되었습니다. 공책 한 권의 값은 얼마인지 구하시오.

답: \_\_\_\_ 원

27. 소 5 마리가 운반하는 짐의 양과 말 4 마리가 운반하는 짐의 양은 같습니다. 말 15 마리가 20 회에 운반하는 양은 소 5 마리가 몇 번 나르면 되는지 구하시오.

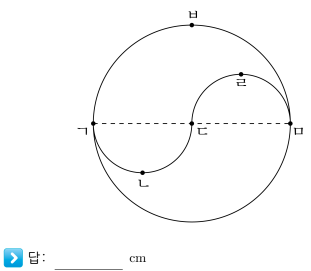
① 69번 ② 71번 ③ 73번 ④ 75번 ⑤ 77번

28. 도형에서 가와 나의 지름의 합은 15 cm, 나와 다의 지름의 합은 25 cm , 가, 나, 다 세 원의 지름의 합은 30 cm 일 때, 이 도형 전체의 둘레는 얼마입니까?

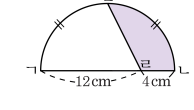


**>** 답: \_\_\_\_ cm

29. 다음 그림에서 선분 ㄱㄷ과 선분 ㄷㅁ의 길이가 같고 곡선 ㄱㄴㄷㄹ ㅁ의 길이가 157 cm일 때, 곡선 ㄱㅂㅁ의 길이를 구하시오.



**30.** 다음 그림은 반원을 그린 후 원의 둘레를 이등분하는 점 ㄷ에서 점 ㄹ을 이어서 만든 것입니다. 색칠한 부분의 넓이를 구하시오.



ightarrow 답:  $m cm^2$