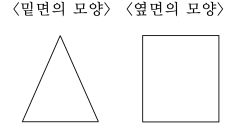
1. 다음 밑면과 옆면의 모양에 알맞은 각기둥은 어느 것입니까?



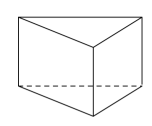
- ① 삼각기둥
- ② 사각기둥

③ 오각기둥

④ 육각기둥 ⑤ 칠각기둥

- 다음은 각기둥에 대한 설명입니다. 바르지 않은 것은 어느 것입니까? ① 옆면은 항상 직사각형입니다. ② 두 밑면은 합동인 다각형입니다. ③ 모서리와 모서리가 만나는 점은 꼭지점입니다.
  - ④ 사각기둥의 모서리의 수는 8개입니다.⑤ 꼭지점의 수는 밑면의 변의 수의 2배이다.

3. 다음 그림에 대한 설명이 바른 것은 어느 것인지 고르시오.



- ① 밑면모양이 육각형입니다.
- ② 모서리는 10개입니다.
- ③ 밑면이 1개입니다.
- ④ 옆면은 직사각형입니다.
- ⑤ 면의 모양이 모두 똑같습니다.

것인지 고르시오.

다음 각기둥의 면, 모서리, 꼭짓점의 수가 바르게 연결된 것은 어느

	면의 수	모서리의 수	꼭짓점의 수
육각기둥	(1)		(2)
칠각기둥	(3)	(4)	(5)

① (1) - 7개 ② (2) - 12개 ③ (3) - 8개

(4) - 147H (5) (5) - 87H

8개

다음 나눗셈과 몫이 같은 것은 어느 것입니까? 5.  $10.56 \div 26.4$ (1)  $1056 \div 264$ (2) 105.6 ÷ 26.4  $31.056 \div 2.64$ 

 $0.1056 \div 2640$ 

 $10.56 \div 2.64$ 

다음 중 4.473 ÷ 0.18 과 몫이 같은 것은 어느 것입니까? (1)  $44.73 \div 18$ (2) 447.3 ÷ 18 3) 4473  $\div$  18

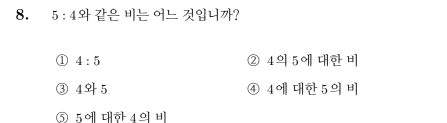
(5)  $44730 \div 18$ 

 $\bigcirc$  0.4473  $\div$  18

다음 중 나눗셈의 몫이 가장 큰 것은 어느 것입니까? (1)  $45.72 \div 3.6$ (2) 4.572  $\div$  36  $\bigcirc 0.4572 \div 3.6$ 

(5)  $4572 \div 36$ 

 $457.2 \div 0.36$ 



## 다음 비의 값을 구하시오. $2\frac{1}{2}:1.2$

①  $2\frac{1}{12}$  ②  $1\frac{1}{12}$  ③  $\frac{12}{27}$  ④  $\frac{13}{12}$  ⑤  $2\frac{1}{2}$ 

10. 제시된 비의 값을 분수와 소수로 바르게 나타낸 것을 고르시오.

8:25

①  $\frac{25}{8}$ , 3.125 ④  $\frac{8}{25}$ ,0.032

 $\frac{8}{8}$ , 3.25  $\frac{8}{25}$ , 0.32

 $3\frac{1}{8}$ , 3.125

11. 다음 중 몫이 1보다 작은 것은 어느 것입니까?

①  $\frac{3}{4} \div \frac{2}{4}$  ②  $\frac{6}{7} \div \frac{4}{7}$  ③  $\frac{5}{9} \div \frac{4}{7}$ 

**12.** 다음 중 몫이 3.5 보다 큰 것은 어느 것입니까? (1)  $13.86 \div 4.2$ (2) 25.92  $\div$  7.2  $325.16 \div 7.4$ 

(1)  $13.86 \div 4.2$  (2)  $25.92 \div 7.2$ (4)  $9.36 \div 3.6$  (5)  $3.375 \div 1.25$ 

13.	다음 나눗셈 중 몫이 가장 큰 것은 어느 것입니까?				
	① $12.47 \div 29$	② 53.55 ÷ 8.5	$3 7.56 \div 2.1$		

 $\textcircled{4} 5.544 \div 2.31 \qquad \textcircled{5} 25.41 \div 12.1$ 

14. 다음 나눗셈의 몫과 나머지를 바르게 나타낸 것은 어느 것인지 고르 시오  $4.76)8.\overline{75}$ 

① 몫: 1.8 나머지: 0.0422 ② 몫: 1.8 나머지: 0.19 ③ 몫: 1.8 나머지: 0.182

⑤ 몫: 1.83 나머지: 0.422

④ 몫: 1.83 나머지: 0.042

29.64 를 어떤 수로 나누어 몫을 소수 둘째 자리까지 구하였더니 몫이 4.78 이고, 나머지가 0.004 이었습니다. 어떤 수는 얼마인지 구하시 (1) 5.8 (2) 6.2  $\bigcirc$  6.24 (4) 6.5  $\bigcirc$  6.64

16. 다음 중 같은 것끼리 바르게 연결 된 것은 어느 것입니까?

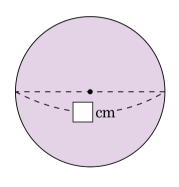
	7
① 3:5 ⇒ 5와 3의 비	$ ② 6:7\Rightarrow \frac{7}{6} $

_				'	
3	5의 대한	3의	⊭]≓	$\Rightarrow \frac{5}{3}$	4

 $4 \frac{7}{10} \Rightarrow 7:10$ ⑤ 2 대 3⇒ 2에 대한 3의 비

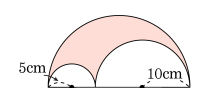
17. 다음 중 넓이가 가장 큰 원은 어느 것입니까? ② 반지름이 4 cm 인 원 ① 지름이 5 cm 인 원 ③ 원주가 12.56 cm 인 원 ④ 지름이 6 cm 인 원 ⑤ 반지름이 6 cm 인 원

다음 원의 넓이는 78.5 cm² 입니다. 안에 들어갈 알맞은 수를 18. 고르시오.



10

다음 반원에서 색칠한 부분의 넓이를 구하면 얼마입니까?



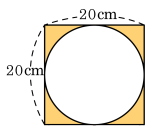
①  $78.5 \, \text{cm}^2$ 

②  $157 \, \text{cm}^2$ 

 $3 235.5 \,\mathrm{cm}^2$ 

 $4) 314 \, \text{cm}^2$ 

20. 다음 도형에서 색칠한 부분의 넓이를 구하시오.



 $80 \mathrm{cm}^2$ 

 $\bigcirc$  72cm<sup>2</sup>  $\bigcirc$  76cm<sup>2</sup>

 $86 \mathrm{cm}^2$ 

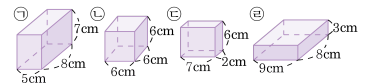
 $92cm^{2}$ 

길이는 몇 cm입니까?

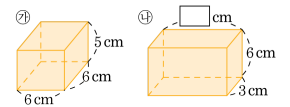
다음 정육면체의 겉넓이는 1944 cm² 입니다. 정육면체의 한 모서리의

①  $20 \,\mathrm{cm}$  ②  $19 \,\mathrm{cm}$  ③  $18 \,\mathrm{cm}$  ④  $17 \,\mathrm{cm}$  ⑤  $16 \,\mathrm{cm}$ 

다음 직육면체 중에서 부피가 같은 것끼리 연결된 것은 어느 것입니까?



23. 가, 나 두 입체도형의 부피는 같습니다. 안에 알맞은 수를 고르시오.



10

2)

9

3 8 4

4 7

6

모서리의 수와 꼭짓점의 수의 합이 60인 각기둥의 면의 수는 몇 개 입니까? ② 12개 ③ 14개 ④ 16개 ① 10개

5.	다음 각기둥의 이름	은 무엇입니까?		
	(꼭짓점 수)+(모서리 수)+(면의 수)= 38			
	① 삼각기둥	② 사각기둥	③ 오각기둥	
	④ 육각기둥	⑤ 칠각기둥		

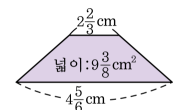
$2\frac{4}{7} \times \square \times 3$	

 $\frac{1}{9}$  ②  $1\frac{1}{9}$  ③  $1\frac{2}{9}$  ④  $1\frac{4}{9}$  ⑤  $1\frac{5}{9}$ 

**27.** 넓이가  $\frac{30}{7}$  m² 인 벽을 칠하는 데  $\frac{6}{5}$  L의 페인트가 필요하다고 합니다. 넓이가  $14 \,\mathrm{m}^2$  인 벽을 칠하는 데 몇 L의 페인트가 필요하겠습니까?

① $3\frac{3}{19}$ L	② $3\frac{2}{21}$ L	$3\frac{11}{23}$ L	
$4 3\frac{23}{25} L$	⑤ $3\frac{1}{26}$ L		

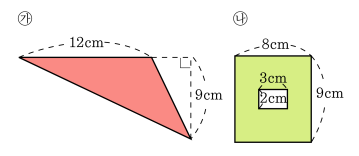
**28.** 다음 사다리꼴의 넓이는  $9\frac{3}{8}$  cm<sup>2</sup> 입니다. 높이를 구하시오.



① 
$$1\frac{1}{2}$$
 cm  
④  $4\frac{1}{2}$  cm

$$3\frac{1}{2}$$
 cm

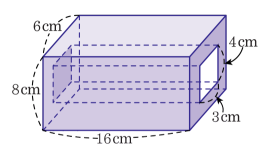
29. ④의 넓이에 대한 ③의 넓이의 비를 가장 간단히 나타낸 것은 어느 것입니까?



① 66:53 ② 11:9 ③ 66:54

④ 54:108 ⑤ 9:11

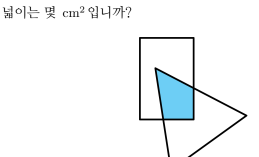
30. 다음 도형의 부피를 구하시오.



①  $763 \,\mathrm{cm}^3$  ②  $645 \,\mathrm{cm}^3$  ③  $576 \,\mathrm{cm}^3$  ④  $524 \,\mathrm{cm}^3$  ⑤  $420 \,\mathrm{cm}^3$ 

있습니다. 색칠한 부분의 넓이는 직사각형의 넓이의  $\frac{4}{0}$ , 삼각형의 넓이의  $\frac{1}{3}$  입니다. 색칠한 부분의 넓이가  $24\frac{1}{5}$  cm² 라면, 도형 전체의

31. 다음 그림과 같이 직사각형과 삼각형이 겹쳐져 있는 모양의 도형이



$$m^2$$

①  $100\frac{17}{20} \text{ cm}^2$  ②  $92\frac{15}{20} \text{ cm}^2$  ③  $102\frac{17}{20} \text{ cm}^2$  ④  $108\frac{17}{25} \text{ cm}^2$  ⑤  $98\frac{19}{20} \text{ cm}^2$ 

**32.**  $1\frac{13}{14}$ 으로 나누어도 몫이 자연수가 되고  $2\frac{4}{7}$ 로 나누어도 몫이 자연수가 되는 분수 중 가장 작은 분수를 구하면 얼마입니까?

① 
$$\frac{14}{27}$$
 ②  $3\frac{1}{2}$  ③  $3\frac{6}{7}$  ④  $4\frac{2}{3}$  ⑤  $7\frac{5}{7}$ 

- 33. 선주는 문방구점에서 사 온 가로 7 cm, 세로 6 cm, 높이 8 cm인 직육 면체 모양의 찰흙을 남김없이 사용하여 여러 가지 크기의 정육면체를 만들었습니다. 다음 중 만들 수 있는 정육면체의 종류를 바르게 나열한 것은 어느 것입니까?
  - ① 한 변의 길이가 각각6 cm, 4 cm, 3 cm, 2 cm, 1 cm 인 정육면체가 각각 1 개, 1 개, 1 개, 3 개, 5 개 ② 한 변의 길이가 각각 6 cm, 4 cm, 3 cm, 2 cm, 1 cm 인 정육면체가 각각 1 개, 1 개, 2 개, 1 개, 1 개
    - ③ 한 변의 길이가 각각 6 cm, 4 cm, 3 cm, 1 cm인 정육면체가 각각 1 개, 1 개, 2 개, 3 개 ④ 한 변의 길이가 각각 5 cm, 4 cm, 3 cm, 2 cm, 1 cm인
    - 정육면체가 각각 2 개, 1 개, 1 개, 1 개, 1 개 ⑤ 한 변의 길이가 각각 5 cm , 4 cm, 3 cm, 2 cm, 1 cm인

정육면체가 각각 1 개. 2 개. 2 개. 4 개. 1 개