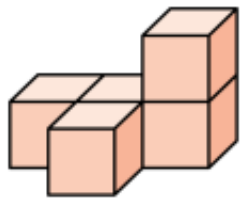
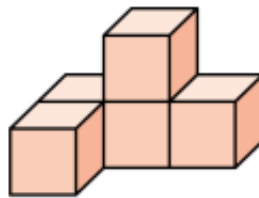


1. 다음 중 오른쪽 옆에서 본 모양이 다른 하나는 어느 것입니까?

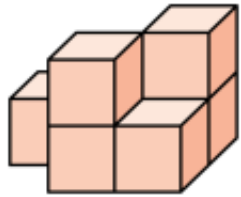
①



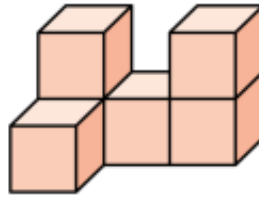
②



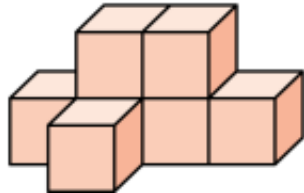
③



④

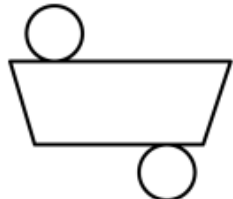


⑤

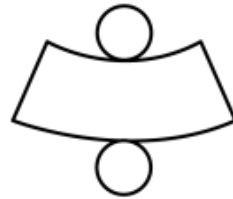


2. 다음 중 원기둥의 전개도는 어느 것입니까?

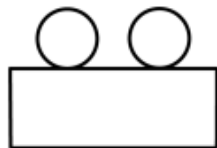
①



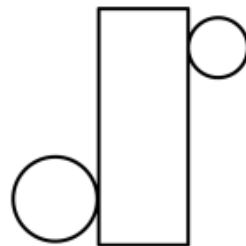
②



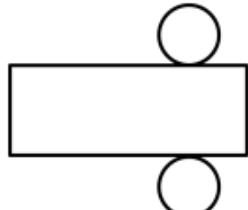
③



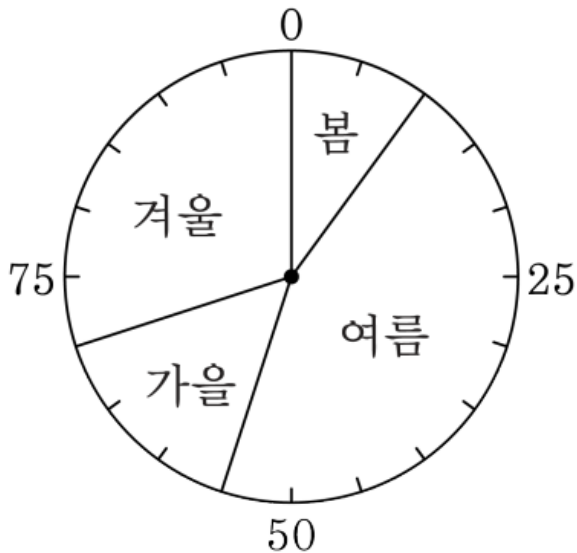
④



⑤



3. 다음 그림은 다혜네 반 학생들이 좋아하는 계절을 조사한 원그래프입니다. 다음 원그래프에서 가장 많이 좋아하는 계절과 가장 적게 좋아하는 계절의 합은 몇 %입니까?



- ① 15%      ② 35%      ③ 45%      ④ 55%      ⑤ 60%

4.  $y$ 는  $x$ 에 반비례하고  $x = 2$  일 때,  $y = 4$  라고 합니다.  $x = 1$  일 때,  $y$ 의 값을 구하시오.

① 10

② 6

③ 2

④ 8

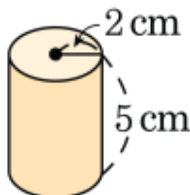
⑤ 12

5. 다음 중 부피가 가장 작은 입체도형은 어느 것입니까?

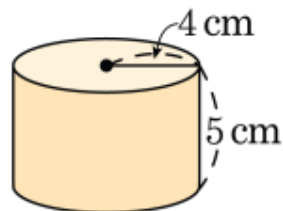
- ① 지름이 14cm이고, 높이가 5cm인 원기둥
- ② 반지름이 8cm이고, 높이가 4cm인 원기둥
- ③ 한 모서리가 6cm인 정육면체
- ④ 겉넓이가  $150\text{cm}^2$ 인 정육면체
- ⑤ 밑면의 원주가 18.84cm이고, 높이가 6cm인 원기둥

6. 다음 중 부피가 가장 작은 것은 어느 것입니까?

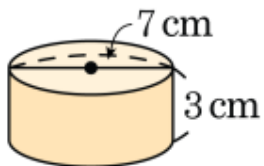
①



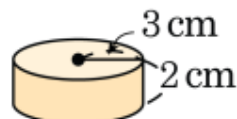
②



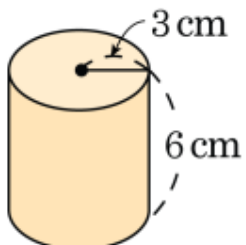
③



④



⑤



7. 다음 중 부피가 가장 작은 입체도형은 어느 것입니까?

- ① 지름이 4 cm이고, 높이가 4 cm인 원기둥
- ② 반지름이 4 cm이고, 높이가 5 cm인 원기둥
- ③ 한 모서리가 7 cm인 정육면체
- ④ 겉넓이가  $216 \text{ cm}^2$ 인 정육면체
- ⑤ 밑면의 원주가 15.7 cm이고, 높이가 6 cm인 원기둥

8. 다음 중 두 변수  $x$ ,  $y$  사이의 비례관계가 나머지 넷과 다른 하나를 고르시오.

- ① 부피가  $60 \text{ cm}^3$  인 직육면체의 한 밑면의 넓이가  $x \text{ cm}^2$  일 때,  
높이는  $y \text{ cm}$  입니다.
- ② 직각을 낸 두 변의 길이가 각각  $6 \text{ cm}$ ,  $x \text{ cm}$  인 직각삼각형의  
넓이는  $y \text{ cm}^2$  입니다.
- ③ 시속  $x \text{ km}$  로 3 시간 동안 달린 거리는  $y \text{ km}$  입니다.
- ④ 한 변의 길이가  $x \text{ cm}$  인 정사각형의 둘레의 길이는  $y \text{ cm}$   
입니다.
- ⑤ 1 분 동안 맥박 수가 85 일 때,  $x$  분 동안 총 맥박수는  $y$  입니다.

9. 다음 중 나눗셈의 몫을 소수로 나타낼 때, 정확한 값을 나타내기 어려운 것을 고르시오.

①  $1.24 \div \frac{4}{9}$

②  $5\frac{3}{4} \div 0.5$

③  $6.25 \div \frac{1}{5}$

④  $1.13 \div 1\frac{3}{5}$

⑤  $8\frac{2}{5} \div 1.11$

10. 다음 두 식의 계산 결과의 합을 구하시오.

$$\textcircled{\text{L}} \quad \left(8\frac{4}{5} - 3.1\right) \times \frac{1}{3}$$

$$\textcircled{\text{L}} \quad 8\frac{4}{5} - 3.1 \times \frac{1}{3}$$

① 1.9

② 8.9

③ 9.9

④  $9\frac{1}{3}$

⑤  $9\frac{2}{3}$

11. ⑦ 과 ⑧ 의 차를 구하시오.

$$\textcircled{7} \quad 3.5 \div 2\frac{1}{5} - 0.6, \quad \textcircled{8} \quad 3.5 \div \left( 2\frac{1}{5} - 0.6 \right)$$

① 0

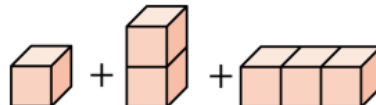
② 1

③  $1\frac{3}{16}$

④  $2\frac{3}{16}$

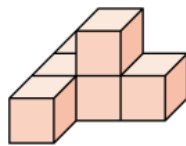
⑤  $1\frac{173}{880}$

12.

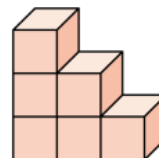


로 만들 수 없는 쌓기나무 모양을 모두 고르면?

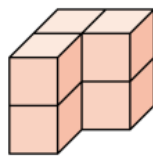
①



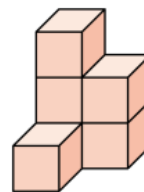
②



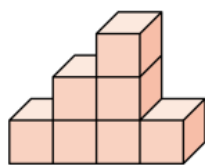
③



④

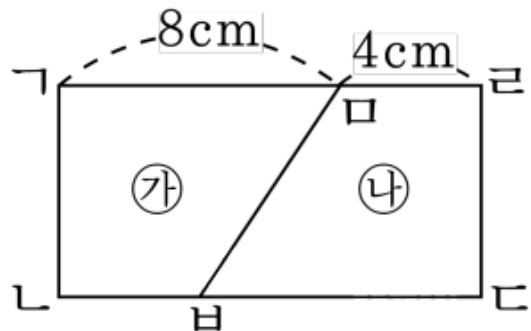


⑤



13. 다음 직사각형에서 (변 ㄱ ㅂ): (변 ㅂ ㄷ) = 2 $\frac{1}{2}$  : 3 $\frac{1}{2}$  입니다. 직사각형

의 넓이가  $120\text{ cm}^2$  일 때, 사다리꼴 ⑤의 넓이를   $\text{cm}^2$  라 할 때  
에 알맞은 수를 구하시오.



- ①  $63\text{ cm}^2$
- ②  $65\text{ cm}^2$
- ③  $67\text{ cm}^2$
- ④  $69\text{ cm}^2$
- ⑤  $71\text{ cm}^2$

14. 수경이네 학교 5학년과 6학년 학생들이 좋아하는 과목을 조사하여 만든 띠그래프입니다. 다음 그래프로 알 수 있는 사실을 모두 고르시오.

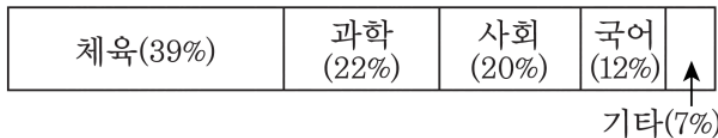
5학년

(총 440명)

체육(35%)	음악(25%)	과학(15%)	국어(10%)	기타(15%)
---------	---------	---------	---------	---------

6학년

(총 300명)



- ① 5학년은 음악을 가장 좋아합니다.
- ② 체육을 좋아하는 비율은 6학년이 더 높습니다.
- ③ 국어를 좋아하는 학생 수는 6학년이 더 많습니다.
- ④ 과학을 좋아하는 학생 수는 같습니다.
- ⑤ 6학년은 5학년보다 체육 시간이 더 많습니다.

15. 다음 중 두 양  $x$ ,  $y$  가 정비례 관계에 있는 것을 고르시오.

- ① 500 원하는 공책을  $x$  권 샀을 때 지불해야 할 금액  $y$
- ② 시속  $x$  km 로 200 km 를 달릴 때 걸리는 시간  $y$
- ③ 100 개의 인형을 한 상자에  $x$  개씩 넣을 때 필요한 상자 수  $y$
- ④ 생수 600 L 를  $x$  개의 통에  $y$  L 씩 나누어 담을 때
- ⑤ 전체가 100쪽인 동화책을  $x$  일 동안 읽을 때, 하루에 읽어야 할  
쪽수는  $y$ 쪽

16. 가로가 4.5m, 세로가  $3\frac{3}{5}$ m인 직사각형 모양의 밭이 있습니다. 이

밭의 40%에는 콩을 심고, 나머지의  $\frac{5}{6}$ 에는 채소를 심었습니다. 콩과  
채소를 심은 부분은 모두 몇  $m^2$  입니까?

①  $13.25 m^2$

②  $13\frac{13}{25} m^2$

③  $14.36 m^2$

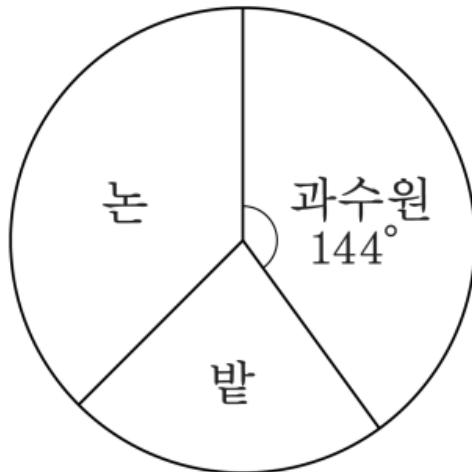
④  $14\frac{23}{50} m^2$

⑤  $14.58 m^2$

17. 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 69 번
- ② 71 번
- ③ 73 번
- ④ 75 번
- ⑤ 77 번

18. 다음 원그래프는 우리 국토의 넓이의  $99500 \text{ km}^2$  의  $\frac{1}{10}$  인 어느 시골의 농토이용률을 조사한 것입니다. 논에 대한 밭의 비율이 60%일 때, 논의 넓이는 몇  $\text{km}^2$  입니까?



- ①  $3731.25 \text{ km}^2$
- ②  $3655.75 \text{ km}^2$
- ③  $3630.25 \text{ km}^2$
- ④  $3625.75 \text{ km}^2$
- ⑤  $3595.25 \text{ km}^2$

19.  $y$  가  $x - 2$  에 정비례하고  $x = 4$  일 때  $y = 2$  입니다.  $x = 2$  일 때  $y$  의 값을 구하시오.

① 2

② 1

③ 0

④ 3

⑤ 4

20. 어느 학교 6학년 전체 학생을 대상으로 자전거와 스케이트를 가지고 있는지 조사했습니다. 자전거와 스케이트를 다 가지고 있는 학생은 전체의  $\frac{1}{20}$ , 자전거를 가지고 있는 학생은 전체의 0.15, 스케이트를 가지고 있는 학생은 전체의  $\frac{1}{4}$ , 두 가지 모두 다 가지고 있지 않은 학생은 117명입니다. 6학년 전체 학생 수를 구하시오.

① 155 명

② 167 명

③ 178 명

④ 180 명

⑤ 185 명