다음 띠그래프는 금성초등학교 아이들의 장래 희망을 조사한 것입니다. 조사한 학생이 300명이라면, 올해는 작년 비해 연예인의 희망수가 몇 명이 늘었습니까?



① 20명 ② 40명 ③ 45명 ④ 50명 ⑤ 55명

해설  
작년 연예인을 희망하는 학생 : 
$$300 \times 0.4 = 120(명)$$
  
올해 연예인을 희망하는 학생 :  $300 \times 0.55 = 165(명)$   
 $165 - 120 = 45(명)$ 

2. 다음 중에서 띠그래프나 원그래프로 나타내기에 적절한 상황들로 바르게 짝지은 것은 어느 것인지 고르시오.

(개) 민수네 반 학생들이 가장 좋아하는 과목을 조사하였더니 체육은 12 명, 수학은 10 명, 국어는 6 명, 과학은 4 명, 기타 과목은 8 명이었습니다.

(내 다음 표는 은지가 키우는 식물의 자람을 일 주일동안 조사 하여 나타낸 것입니다.

요일	월	화	수	뫅	叴	토	일
식물의 키(cm)	27.0	27.5	27.9	28.6	29.1	29.8	30.2

(대 다음 표는 학교 방송국에서 800 명의 학생들을 대상으로 장래 희망을 조사하여 나타낸 것입니다.

장래희망	선생님	연예인	운 <u>동</u> 선수	과학자	기타
학생수(명)	200	140	180	160	120

(라) 연주는 자기 반 남학생과 여학생들의 몸무게가 어떻게 분 포되어 있는지 알 수 있으면서 동시에 각 학생들의 키가 모두 나타나는 그래프를 그리고 싶어합니다.

① (가), (나)

②(가), (다)

③ (가), (다), (라)

④ (가), (나), (다), (라)

⑤ (나), (다), (라)

## 해설

(개는 비율그래프로 나타낼 수 있습니다.

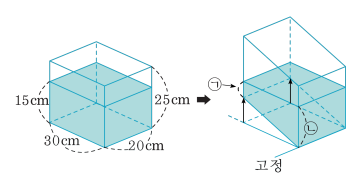
(내는 식물의 키의 변화 상태를 나타내므로, 꺾은선그래프로 나타내는 것이 적절하며, 비율그래프로 나타내기엔 적절하지 않습니다.

(대는 비율그래프로 나타낼 수 있습니다.

(라는 줄기-잎 그림으로 나타내는 것이 적절합니다. 따라서, 띠그래프나 원그래프와 같은 비율그래프로 나타내기에

적절한 상황은 (개, (대입니다.

3. 물이 들어 있는 수조를 다음 그림과 같이 밑면의 한 모서리를 바닥에 고정시키고 뒤쪽을 들어올렸다. 다음 중 옳은 것끼리 짝지은 것은 어느 것입니까?



- ⑦ 물의 부피는 변하지 않습니다.
  - ⑤ 물이 수조에 닿는 부분의 합이 변합니다.
- ⑤ ①+ⓒ의 길이를 알 수 있습니다.
- ① ②, ①
- 3 0,0

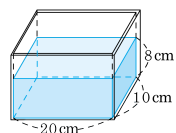
- ② ②, ©
- 4 9, 9, 9
- ⑤ 모두 옳지 않습니다.

## 해설

- ① 수조를 기울여도 들어 있는 물은 그대로이므로 부피는 변하지 않습니다.
- 말 물이 수조에 닿는 부분의 넓이의 합은 변하지 않습니다.
- ৷ (왼쪽 물의 부피) = (오른쪽 물의 부피)
- 15 × 30 × 20=(사다리꼴의 넓이)×20 = {(①+ⓒ) × 30 ÷ 2} × 20
  - $\bigcirc + \bigcirc = 30 \,\mathrm{cm}$

따라서 옳은 것은 ②, @입니다.

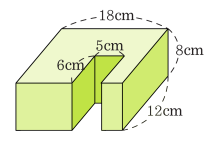
4. 안치수가 다음과 같은 직육면체 모양의 그릇에 물이 들어있습니다. 이 그릇에 부피가  $800 \, \mathrm{cm}^3$  인 돌을 완전히 잠기도록 넣는다면 물의 높이는 몇 cm가 되겠습니까?



① 15 cm ② 12 cm ③ 10 cm ④ 9 cm ⑤ 8 cm

20 × 10 × = 800 ,
= 4 이므로 돌을 넣으면 물의 높이가 4 cm 만큼 늘어납니다.
따라서 돌을 넣은 후 물의 높이는 8 + 4 = 12(cm)입니다.

5. 다음 입체도형의 부피를 구한 것을 고르시오.



①  $864 \, \text{cm}^3$ 

②  $576 \, \text{cm}^3$ 

 $3 240 \,\mathrm{cm}^3$ 

 $41488 \, \text{cm}^3$ 

 $\bigcirc$  1728 cm<sup>3</sup>

 $(18 \times 12) \times 8 - (5 \times 6) \times 8$  = 1728 - 240  $= 1488 \text{ cm}^3$ 

6. 직육면체로 다음 입체도형을 만들었습니다. 만든 입체도형의 부피는  $g \text{ cm}^3$ 입니까?

