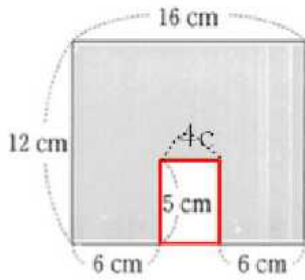


1 ③	[7점]	6 ②	[7점]
		[해설]	
		$1\text{kg } 200\text{g} + 1\text{kg } 800\text{g} = 3\text{kg}$	
2 ①	[7점]		
			[7점]
3 ②	[7점]	7 ④	
[해설]		[해설]	
$6\text{t}=6000\text{kg}$, $4.5\text{t}=4500\text{kg}$, $0.5\text{t}=500\text{kg}$ 이므로 사자가		$(12+3)\times 2 = 30(\text{m})$ 이다.	
가장 가볍다.			[7점]
	[7점]	8 ⑤	
4 ③		[해설]	
[해설]		$7\times 7 = 49(\text{cm}^2)$	
$200\times 400 = 80000(\text{m}^2)$ 이고, $100\text{m}^2 = 1\text{a}$ 이므로			[7점]
$80000\text{m}^2 = 800\text{a}$		9 ⑤③	
	[7점]	[해설]	
5 ②		1cm^2 짜리가 15개이므로 15cm^2 이다.	
[해설]			
$15\times 100 = 1500(\text{kg})$ 이고, $1500\text{kg}=1.5\text{t}$ 이다.			

[7점]

10 ③

큰 직사각형에서 작은 직사각형의 넓이를 빼면 된다. 큰 직사각형의 넓이는 $12 \times 16 = 192(\text{cm}^2)$ 이고, 작은 직사각형의 넓이는 $4 \times 5 = 20(\text{cm}^2)$ 이므로 색칠된 도형의 넓이는 $172(\text{cm}^2)$ 이다.



[6점]

11 ④

[해설]

$$11 \times 7 = 77(\text{cm}^2)$$

[6점]

12 ③

[해설]

$$2 \times 2 \times 3.14 = 12.56(\text{cm}^2)$$

[6점]

13 ②

[해설]

$$2 \times 5 \times 3.14 = 31.4(\text{cm})$$

[6점]

14 ③

[해설]

$$\text{반지름의 길이가 } 9\text{cm} \text{이므로 } 9 \times 9 \times 3.14 = 56.52(\text{cm})$$

[6점]

15 ①

[해설]

$$1.3 \times 1.3 \times 3.14 = 5.3066(\text{cm}^2)$$