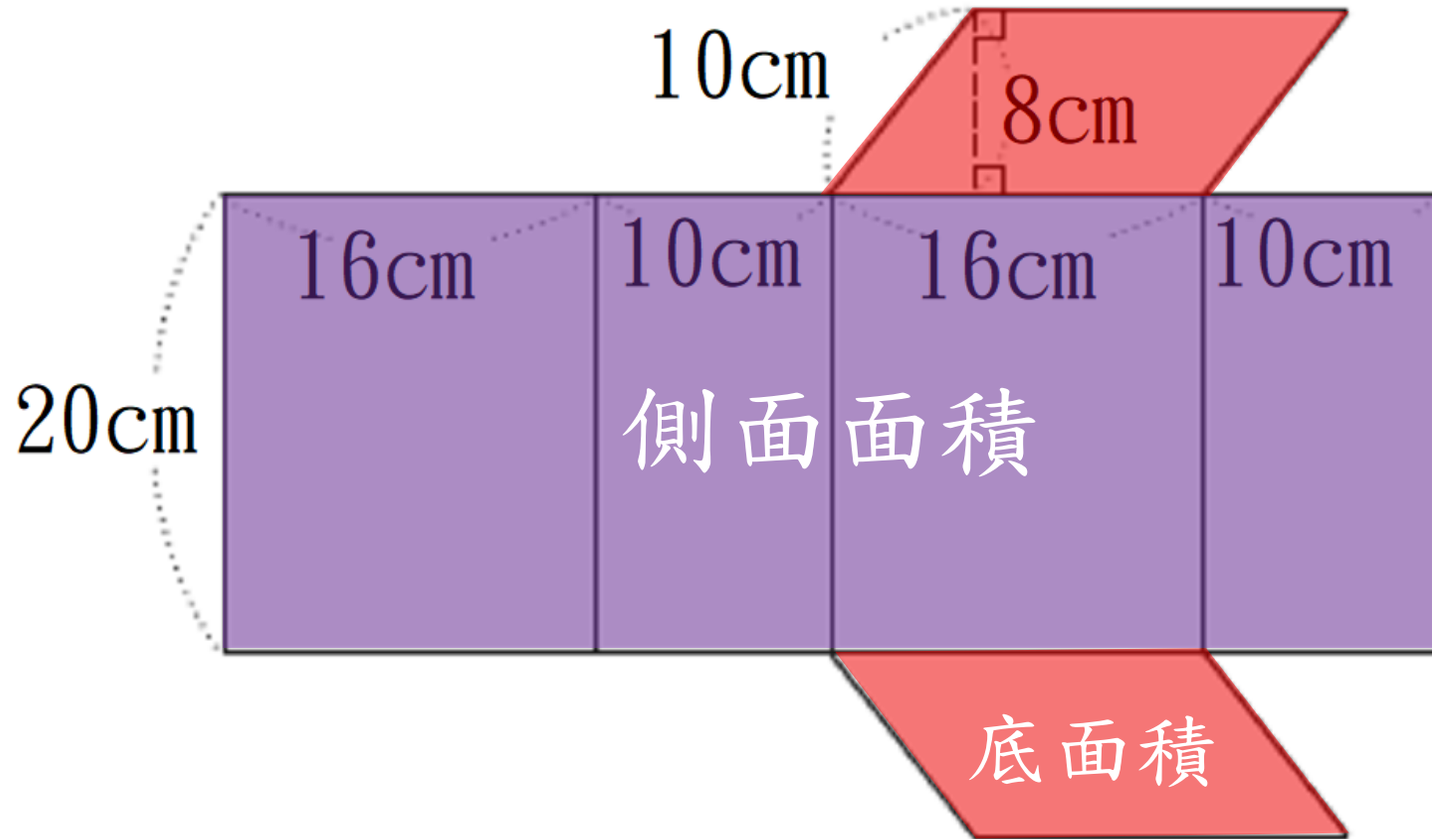
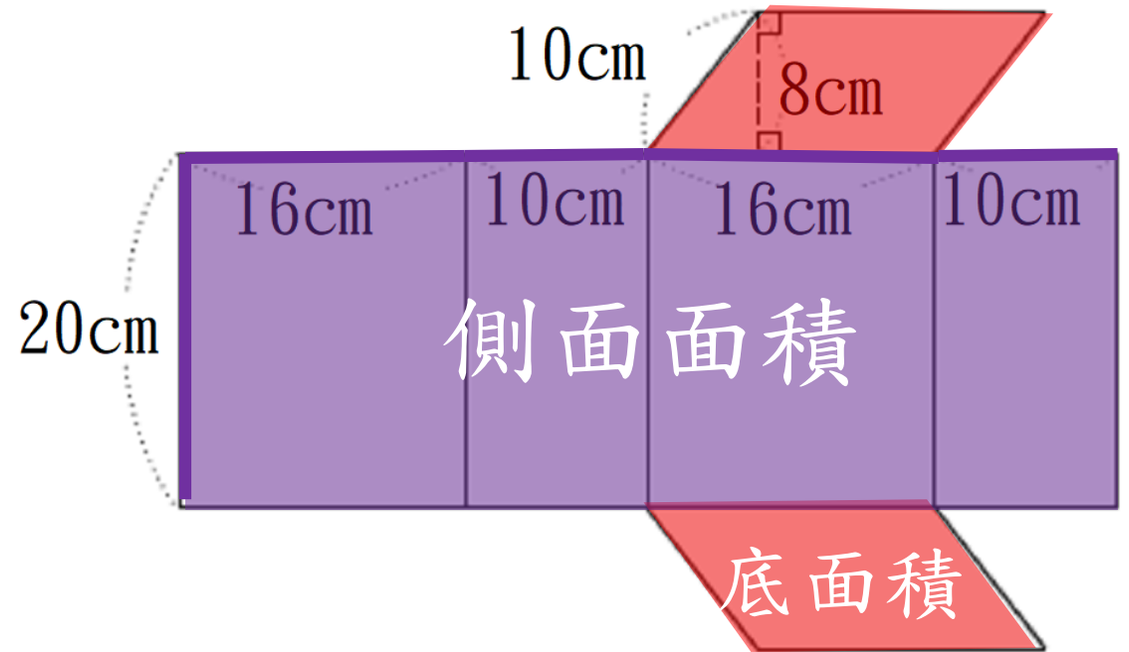
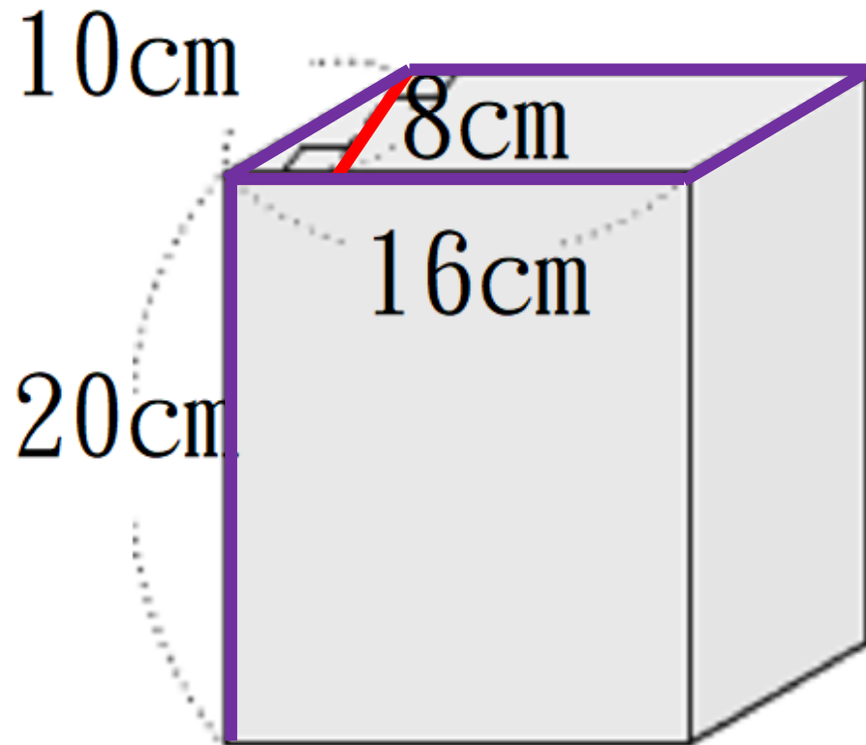


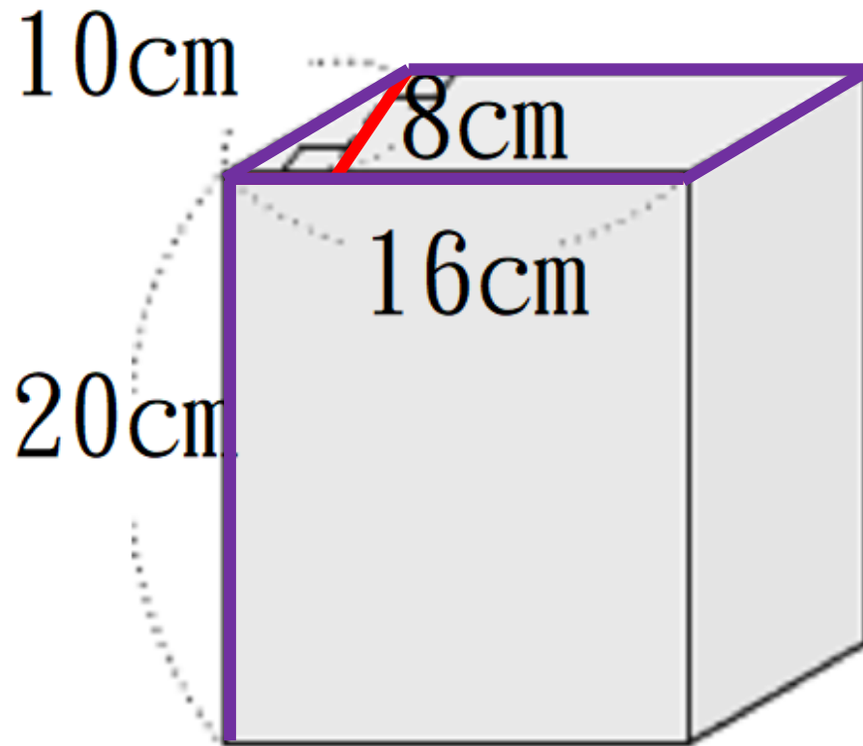
柱體的表面積 = 底面積  $\times 2$  + 側面面積  
=  $16 \times 8 \times 2 + (16 + 10 + 16 + 10) \times 20$



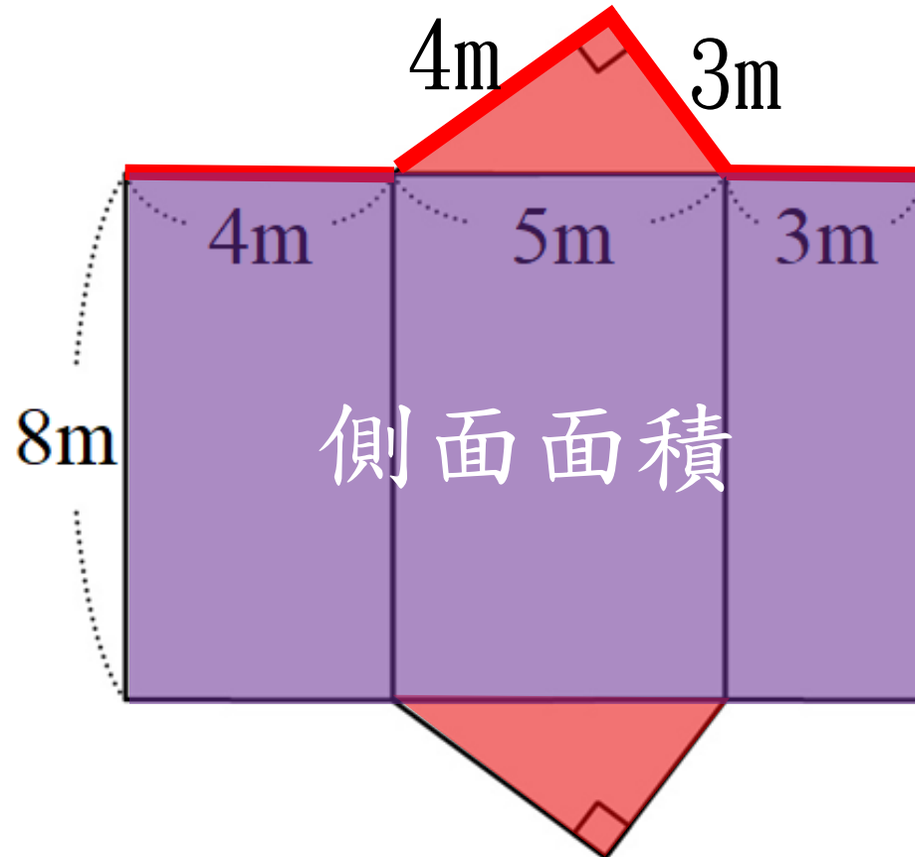
柱體的表面積 = 底面積  $\times 2$  + 側面面積  
=  $16 \times 8 \times 2 + (16 + 10 + 16 + 10) \times 20$



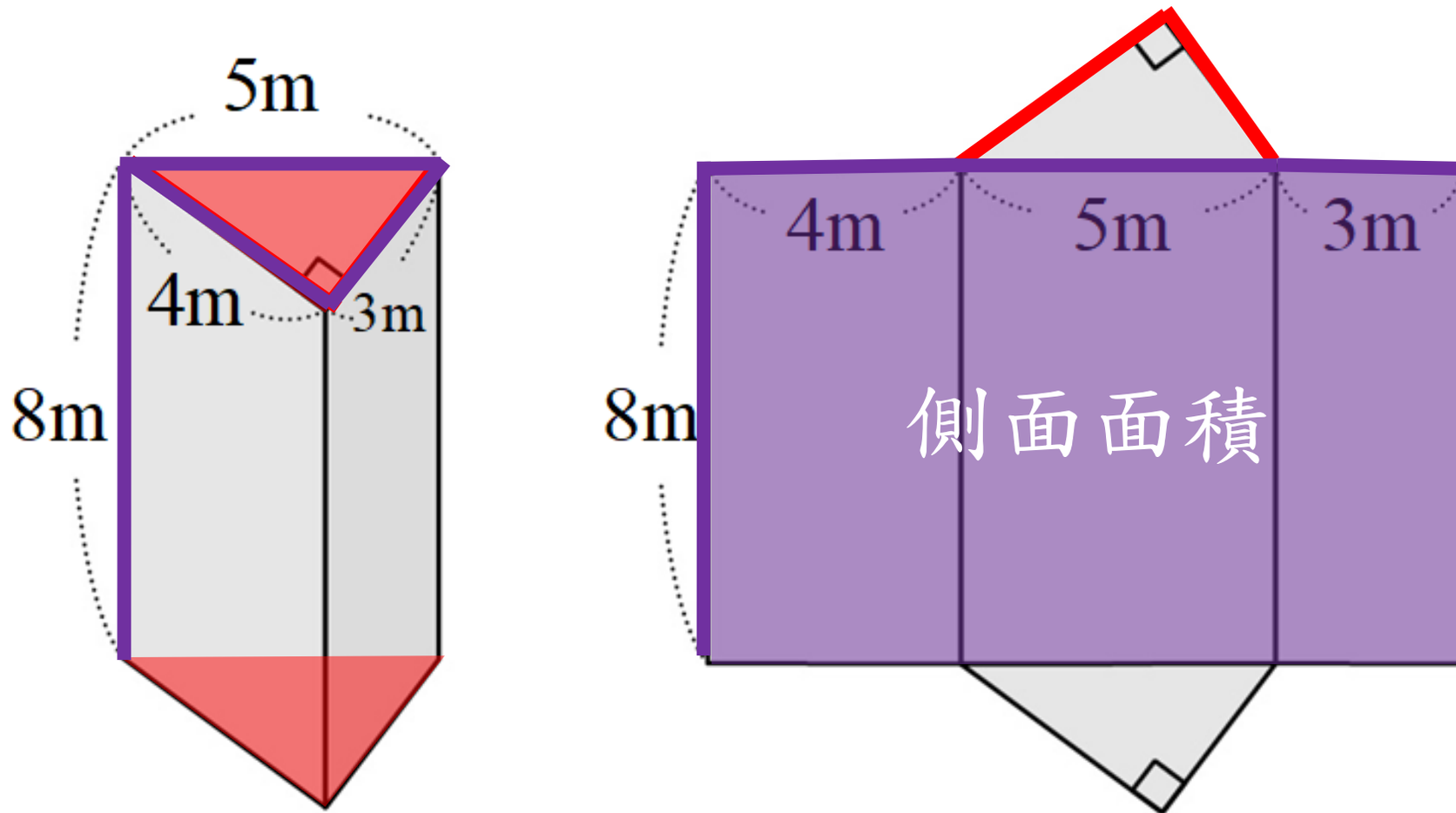
柱體的表面積 = 底面積  $\times 2$  + 側面面積  
=  $16 \times 8 \times 2$  +  $(16 + 10 + 16 + 10) \times 20$



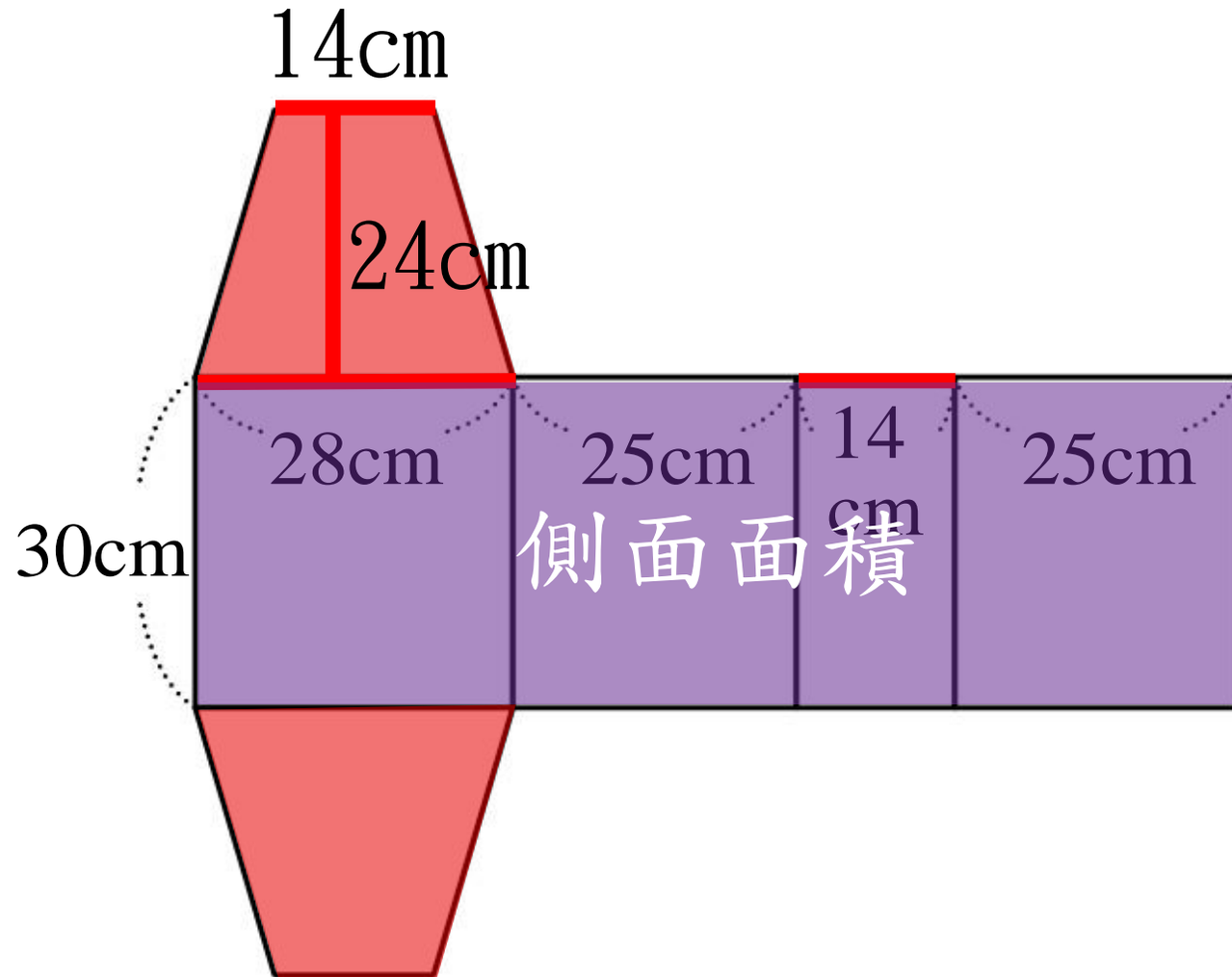
柱體的表面積 = 底面積  $\times 2$  + 側面面積  
=  $3 \times 4 \div 2 \times 2$  +  $(4 + 5 + 3) \times 8$



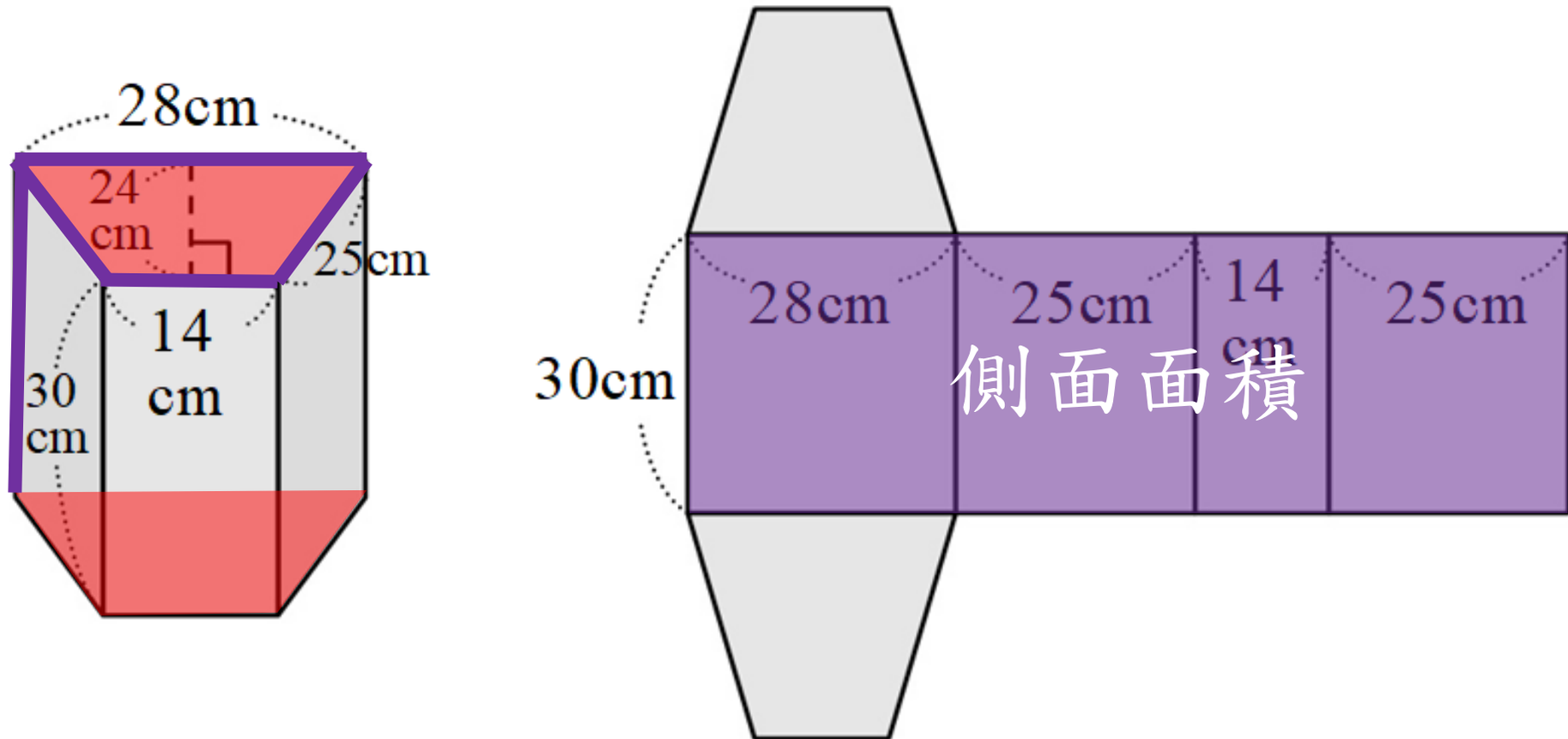
柱體的表面積 = 底面積  $\times 2$  + 側面面積  
=  $3 \times 4 \div 2 \times 2$  +  $(4 + 5 + 3) \times 8$



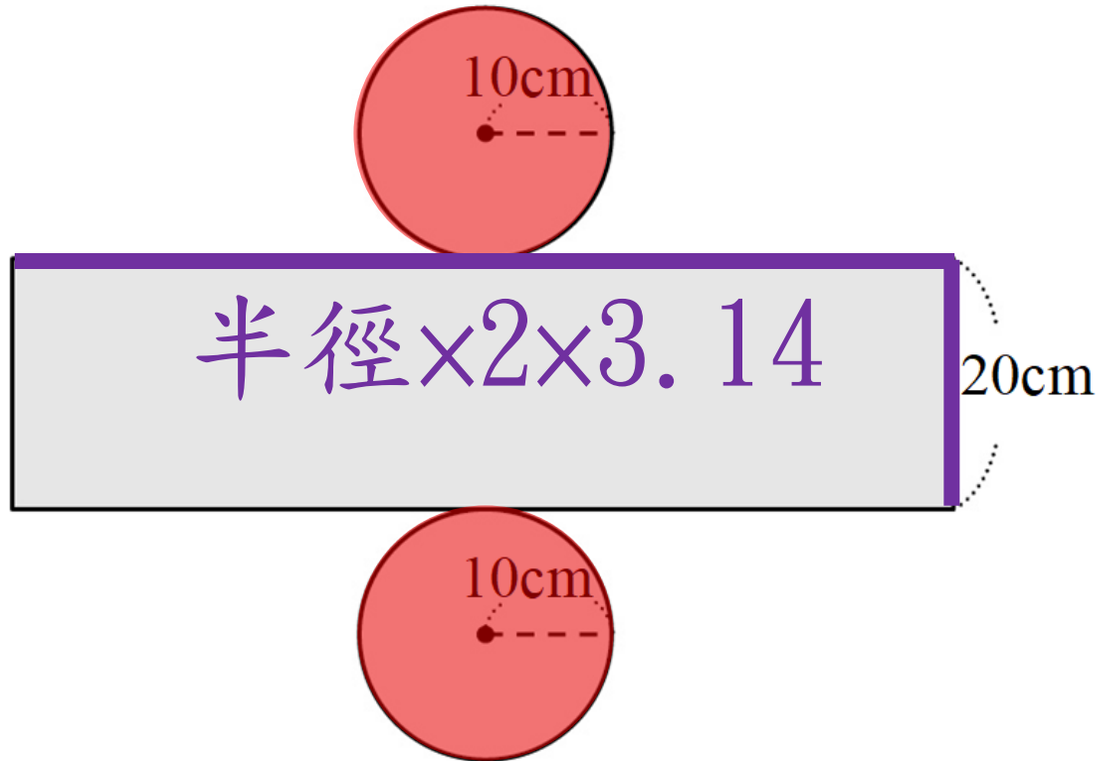
柱體的表面積 = 底面積  $\times 2$  + 側面面積  
 =  $(14+28) \times 24 \div 2 \times 2 + (28+25+14+25) \times 30$



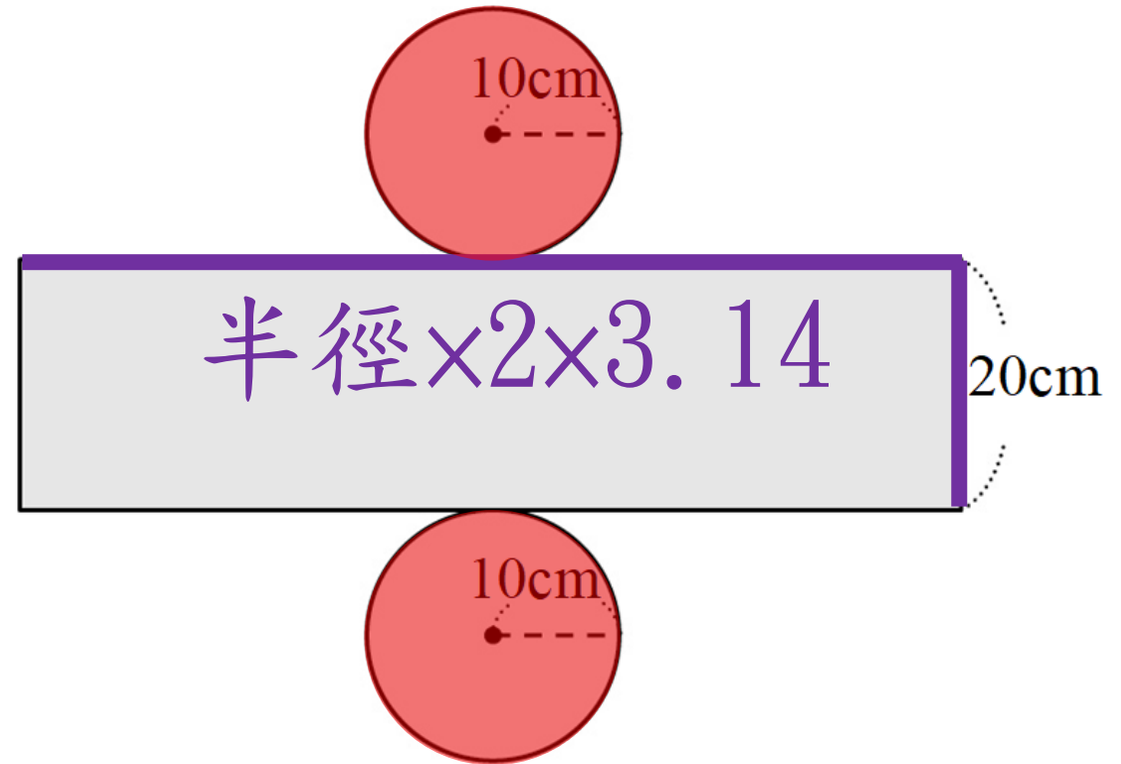
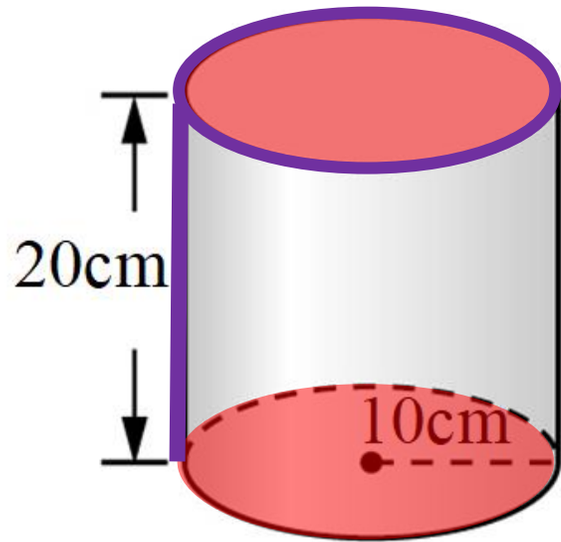
柱體的表面積 = 底面積  $\times 2$  + 側面面積  
 =  $(14+28) \times 24 \div 2 \times 2 + (28+25+14+25) \times 30$



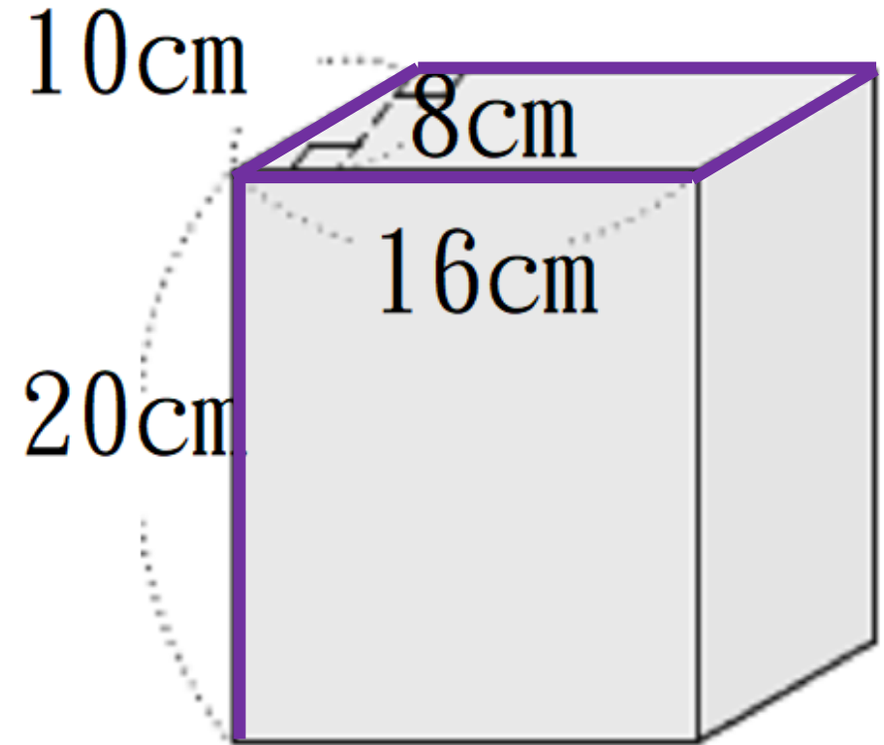
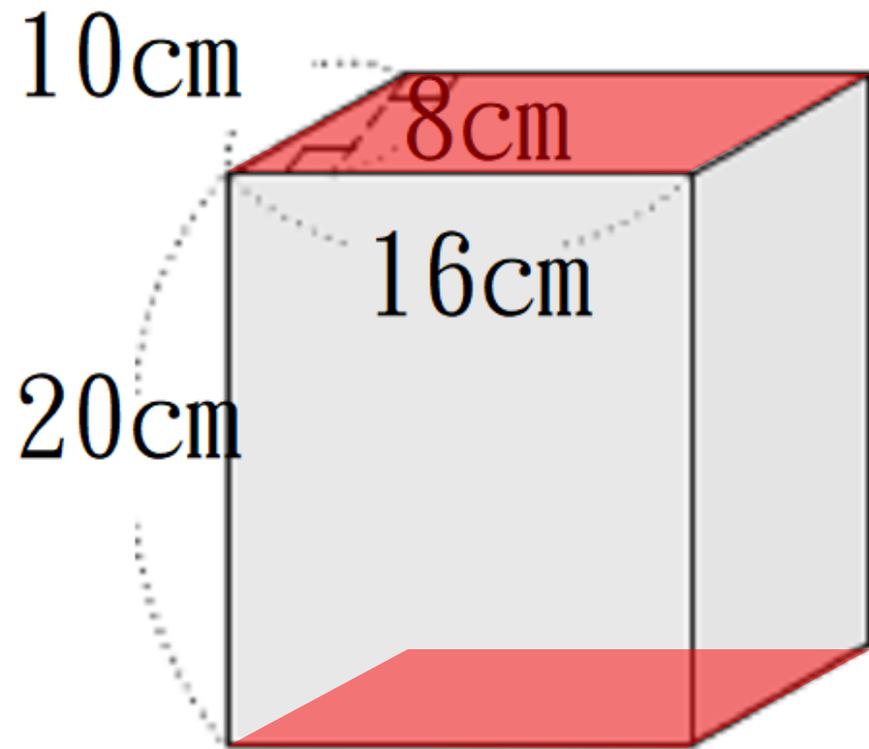
柱體的表面積 = 底面積  $\times 2$  + 側面面積  
=  $10 \times 10 \times 3.14 \times 2$  +  $(10 \times 2 \times 3.14) \times 20$



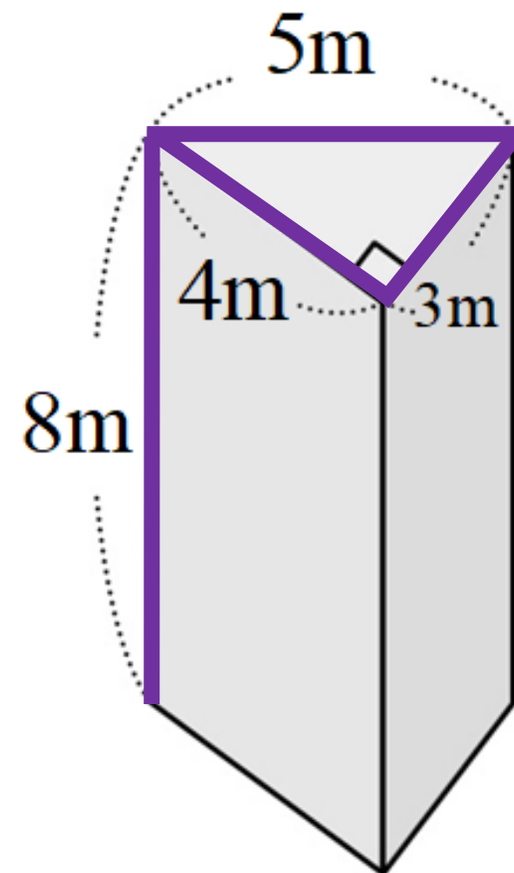
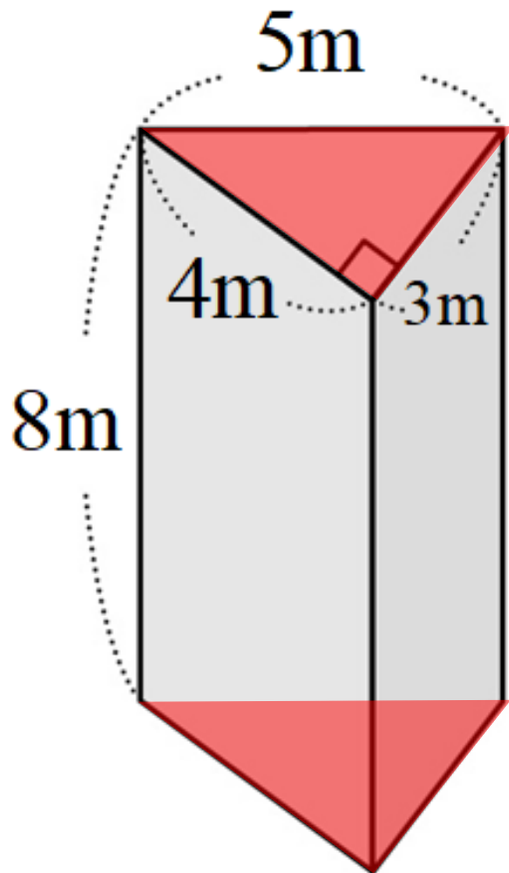
柱體的表面積 = 底面積  $\times 2$  + 側面面積  
=  $10 \times 10 \times 3.14 \times 2$  +  $(10 \times 2 \times 3.14) \times 20$



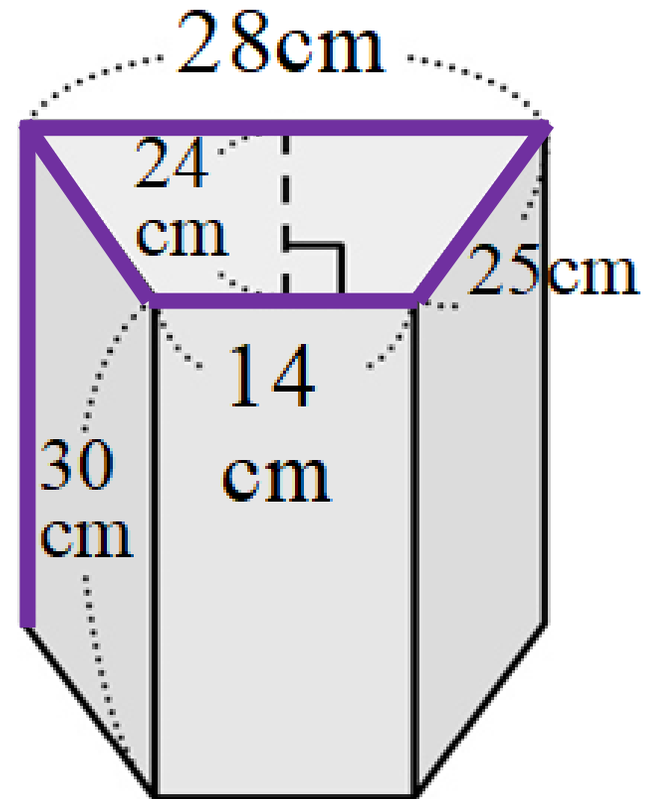
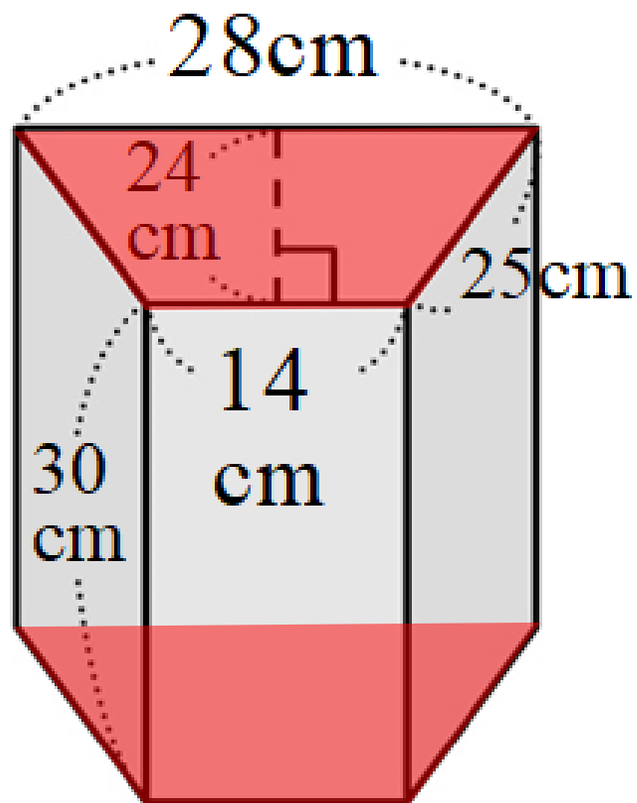
柱體的表面積 = 底面積  $\times 2$  + 側面面積  
=  $16 \times 8 \times 2$  +  $(16 + 10 + 16 + 10) \times 20$



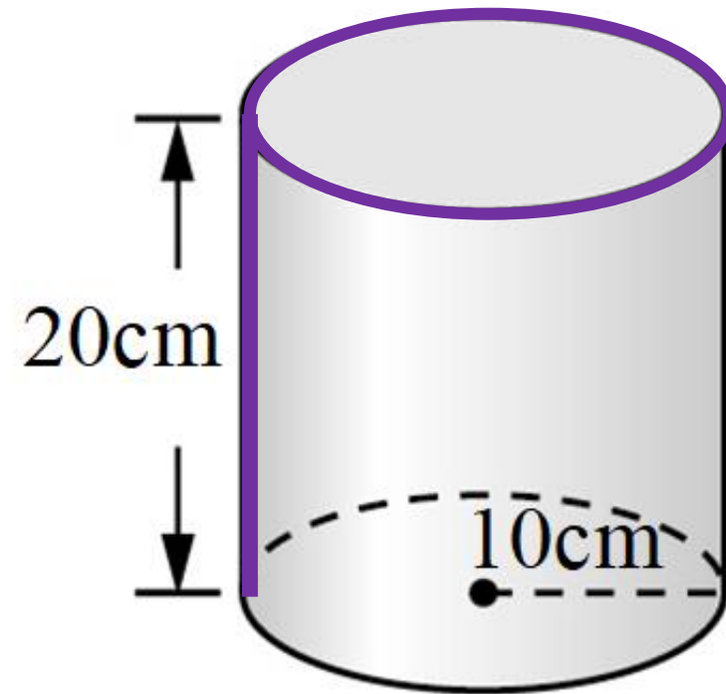
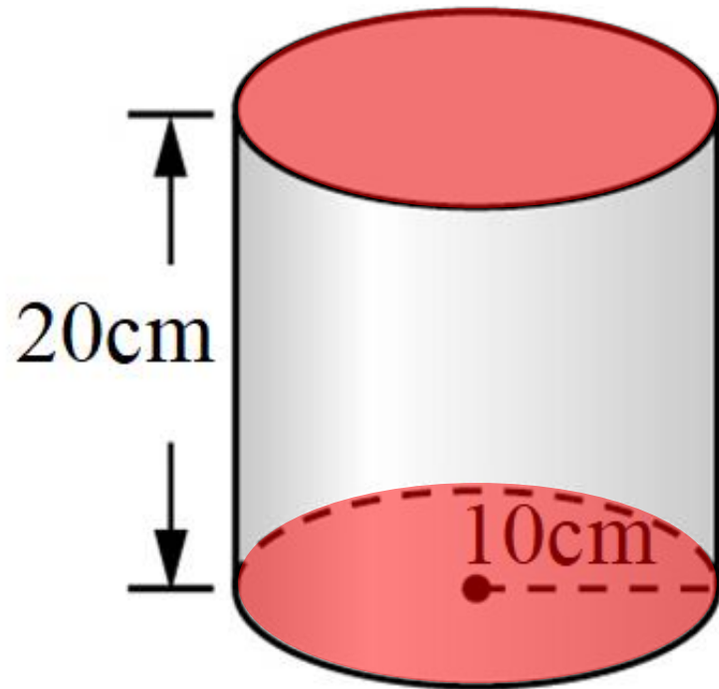
柱體的表面積 = 底面積  $\times 2$  + 側面面積  
=  $3 \times 4 \div 2 \times 2$  +  $(4 + 5 + 3) \times 8$



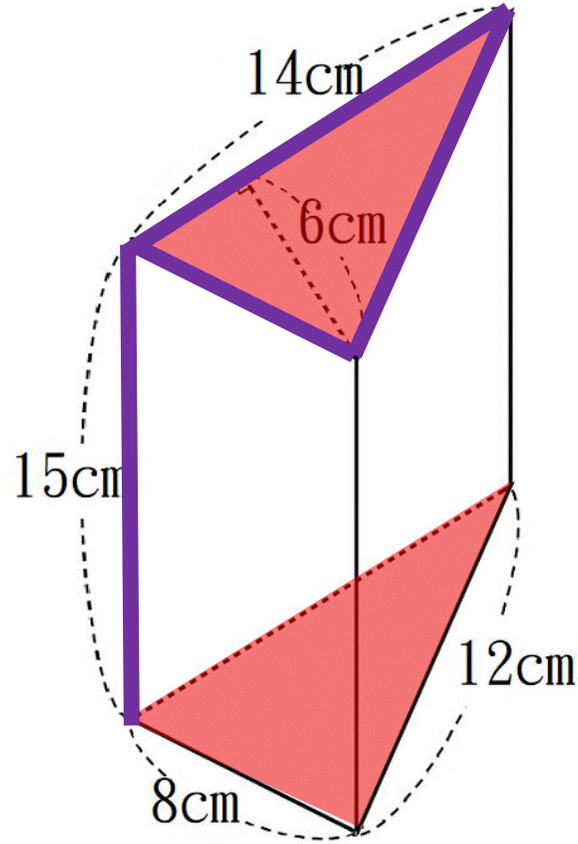
柱體的表面積 = 底面積  $\times 2$  + 側面面積  
=  $(14+28) \times 24 \div 2 \times 2 + (28+25+14+25) \times 30$



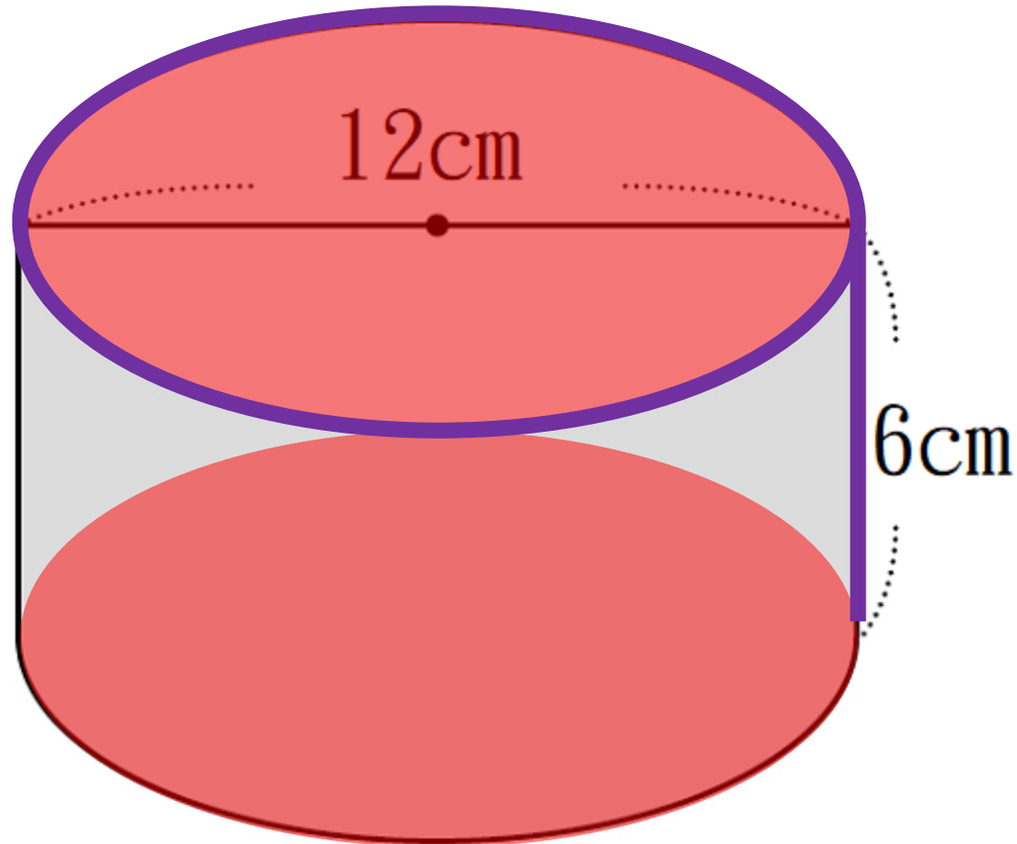
柱體的表面積 = 底面積  $\times 2$  + 側面面積  
=  $10 \times 10 \times 3.14 \times 2$  +  $(10 \times 2 \times 3.14) \times 20$



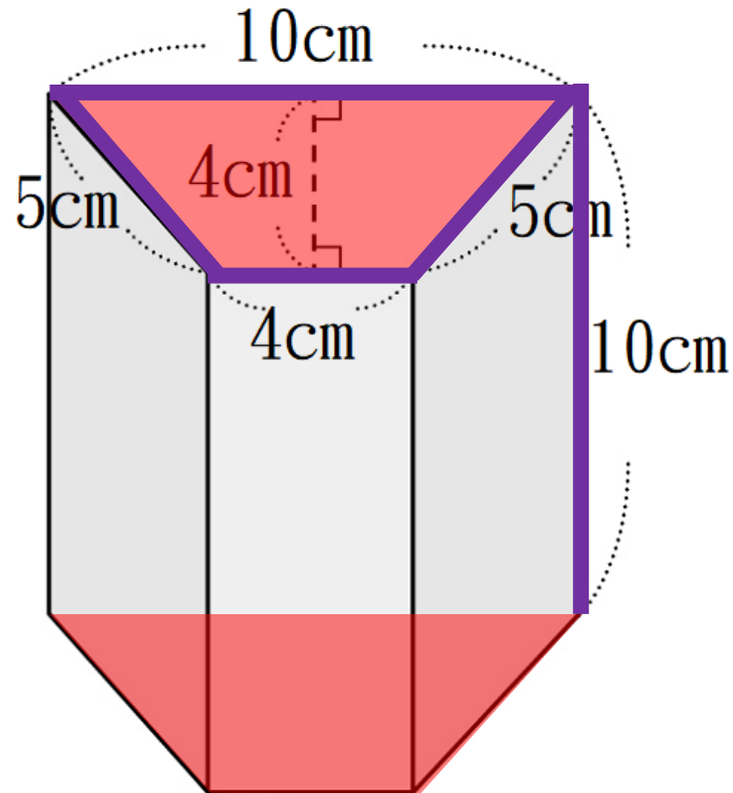
柱體的表面積 = 底面積  $\times 2$  + 側面面積  
=  $14 \times 6 \div 2 \times 2$  +  $(14 + 12 + 8) \times 15$



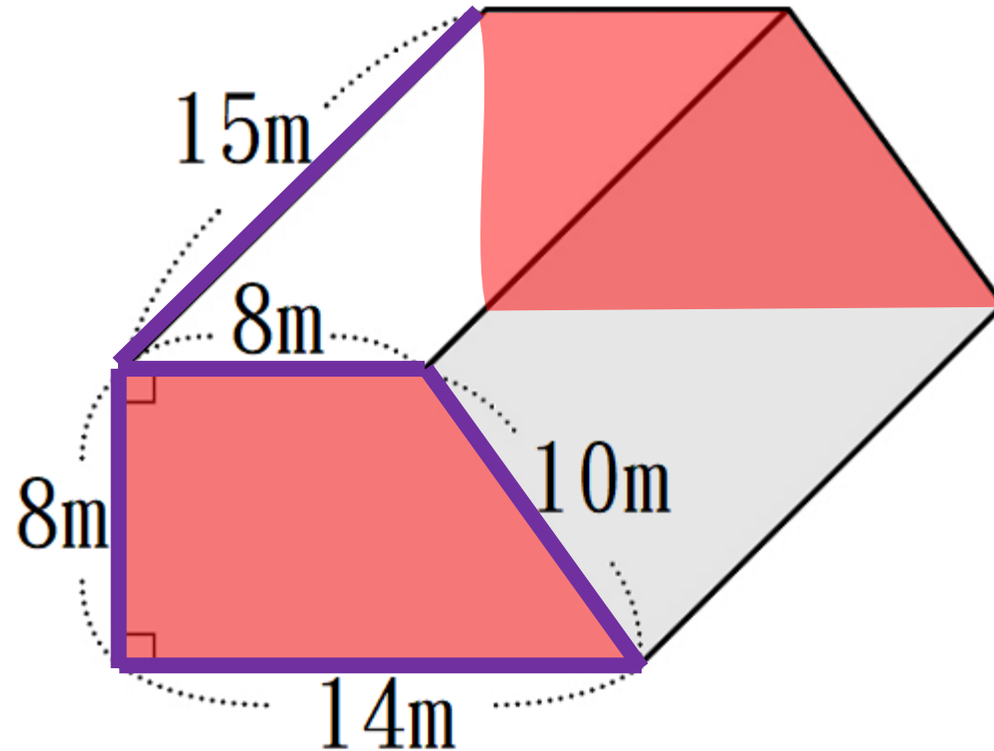
柱體的表面積 = 底面積  $\times 2$  + 側面面積  
=  $6 \times 6 \times 3.14 \times 2$  +  $12 \times 3.14 \times 6$



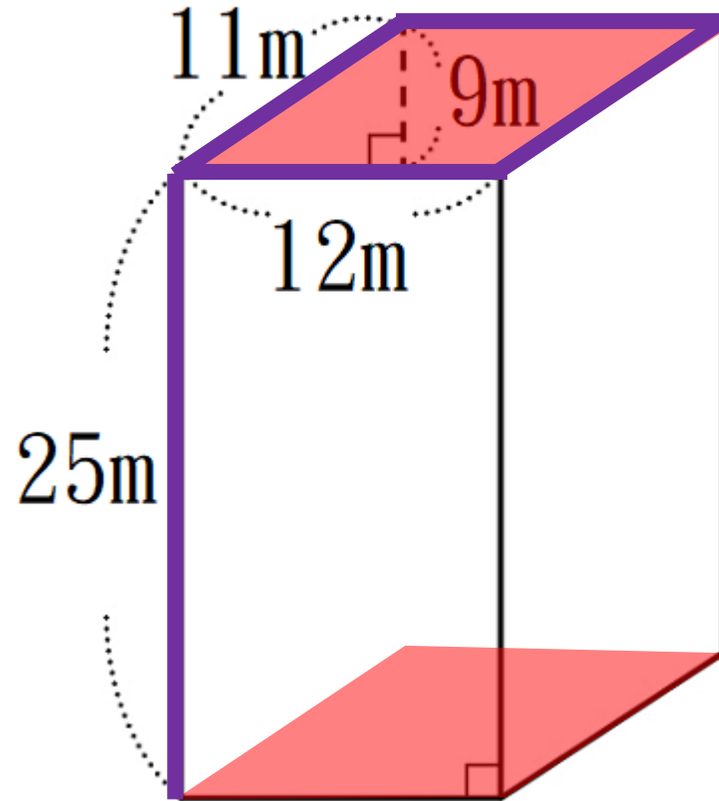
柱體的表面積 = 底面積  $\times 2$  + 側面面積  
=  $(10+4) \times 4 \div 2 \times 2$  +  $(10+5+4+5) \times 10$



柱體的表面積 = 底面積  $\times 2$  + 側面面積  
=  $(8+14) \times 8 \div 2 \times 2 + (8+10+14+8) \times 15$



柱體的表面積 = 底面積  $\times 2$  + 側面面積  
=  $12 \times 9 \times 2 + (11 + 12 + 11 + 12) \times 25$



柱體的表面積 = 底面積  $\times 2$  + 側面面積  
=  $9 \times 12 \div 2 \times 2 + (9 + 5 + 9 + 5) \times 12$

