

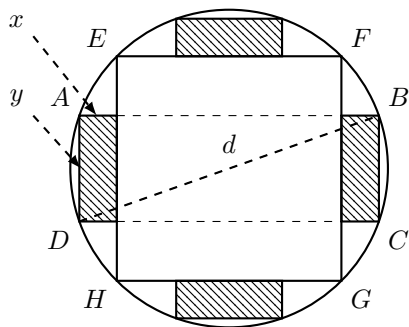


Min Max diện tích thể tích vật thể

Câu 1. [STER] Khi xây nhà, anh Cường cần xây một bể nước mưa có thể tích $V = 6m^3$ dạng hình hộp chữ nhật với chiều dài gấp ba lần chiều rộng với chiều rộng là $x(m)$, đáy và nắp và các mặt xung quanh đều được đổ bê tông cốt thép. Phần nắp bể để hở một khoảng hình vuông có diện tích bằng $\frac{2}{9}$ nắp bể. Biết rằng chi phí nhân công và vật liệu là 800.000 đồng/ m^2 tính theo diện tích xây dựng. Khi đó:

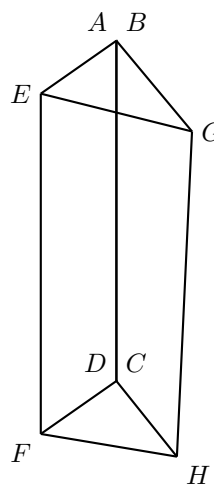
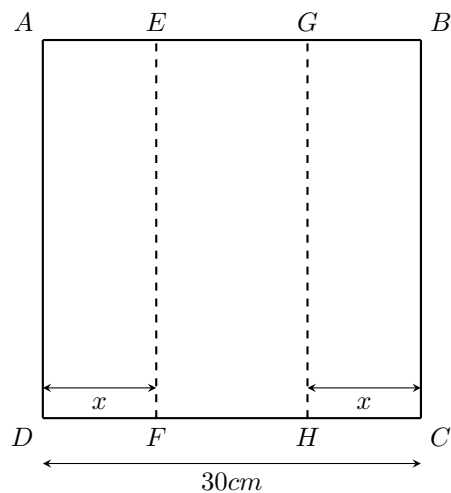
	Mệnh đề	Đúng	Sai
a)	Chiều dài của bể là $3x(m)$.	☐	☐
b)	Chiều cao của bể là $h = \frac{2}{x}(m)$.	☐	☐
c)	Tổng diện tích xây dựng là $T = 16\left(\frac{x^2}{3} + \frac{1}{x}\right)(m^2)$.	☐	☐
d)	Chi phí thấp nhất mà anh Cường phải trả khi xây bể là 16,7 triệu đồng (kết quả làm tròn đến hàng phần mười).	☐	☐

Câu 2. [STER] Từ một khúc gỗ tròn hình trụ có đường kính đáy bằng 30 cm, người ta cần xé thành một chiếc trụ cột cầu thang có thiết diện ngang là hình vuông và bốn miếng phụ bằng nhau được tô gạch chéo như hình vẽ dưới đây. Gọi x, y là chiều rộng và chiều dài của miếng phụ.



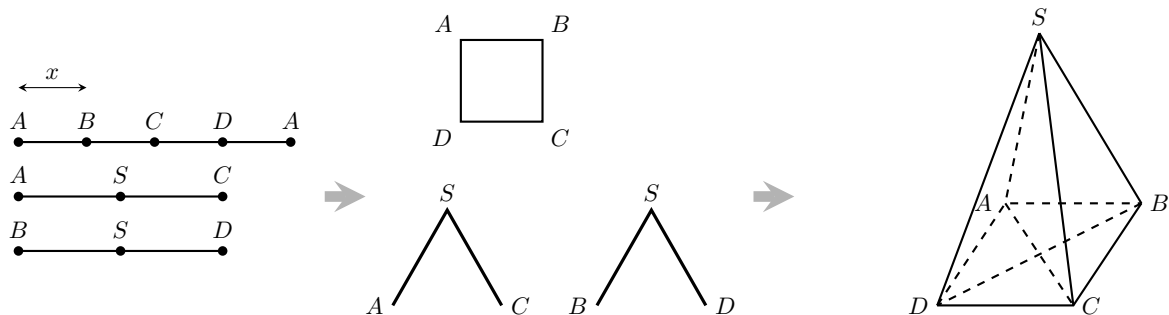
	Mệnh đề	Đúng	Sai
a)	Thiết diện ngang của trụ cột có độ dài cạnh là $EF = 30\sqrt{2} \text{ (cm)}$.	☐	☐
b)	Hình chữ nhật $ABCD$ có độ dài cạnh $AB = 2x + 15\sqrt{2} \text{ (cm)}$.	☐	☐
c)	Ta có $y = \sqrt{450 - 4x^2 - 60\sqrt{2}x} \text{ (cm)}$.	☐	☐
d)	Diện tích sử dụng theo thiết diện ngang lớn nhất của trụ cột cầu thang bằng 601 cm^2 (kết quả làm tròn đến hàng đơn vị).	☐	☐

Câu 4. [STER] Một tấm kẽm hình vuông $ABCD$ có cạnh bằng 30 cm . Người ta gấp tấm kẽm theo hai cạnh EF và GH cho đến khi AD và BC trùng nhau như hình vẽ minh họa để được một hình lăng trụ khuyết hai đáy.



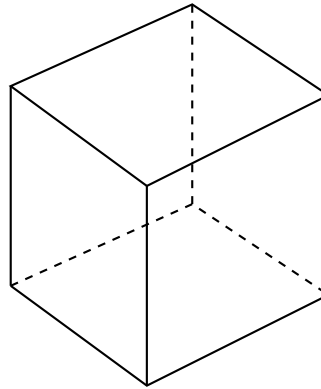
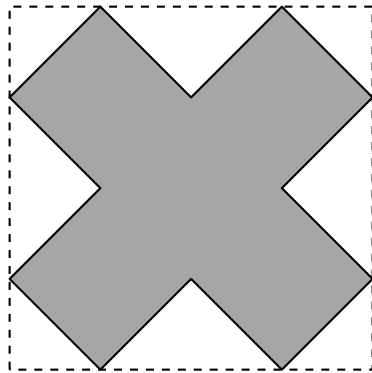
	Mệnh đề	Đúng	Sai
a)	Thể tích khối lăng trụ được tính bằng công thức $V = 30S\text{ (cm}^3\text{)}$, trong đó S là diện tích của tam giác AEG .	☐	☐
b)	Diện tích của tam giác AEG bằng $\sqrt{30}\sqrt{(15-x)^2(2x-15)}\text{ (cm}^2\text{)}$.	☐	☐
c)	Giá trị của x để thể tích khối lăng trụ lớn nhất là $x = 10\text{ (cm)}$.	☐	☐
d)	Thể tích khối lăng trụ lớn nhất bằng $1250\text{ (cm}^3\text{)}$.	☐	☐

Câu 5. [STER] Nhân dịp ngày 1-6, bác T làm một cái đèn lồng cho con. Bác dùng một sợi dây đồng dài 12dm cắt thành 3 đoạn để uốn làm khung đèn. Đoạn thứ nhất bác uốn thành hình vuông $ABCD$ có cạnh bằng $x(dm)$ để làm đáy, hai đoạn còn lại có độ dài bằng nhau uốn thành các đường gấp khúc ASC và BSD . Khung đèn sau khi hoàn thiện có hình dạng là một hình chóp tứ giác đều $S.ABCD$ và mặt ngoài của đèn được dán giấy màu để trang trí (xem các mối nối, dán là không đáng kể).



	Mệnh đề	Đúng	Sai
a)	Độ dài cạnh bên của khung đèn bằng $3 - x (dm)$.	☐	☐
b)	Khi $x = 1 (dm)$ thì độ dài đường cao của khung đèn là $\sqrt{14} (dm)$.	☐	☐
c)	Khi tất cả các cạnh bằng nhau thì diện tích giấy màu cần dùng là $\frac{9}{4}(1+\sqrt{3}) dm^2$.	☐	☐
d)	Thể tích phần không gian của đèn lồng lớn nhất khi $x = 1,3 dm$ (kết quả làm tròn đến hàng phần chục).	☐	☐

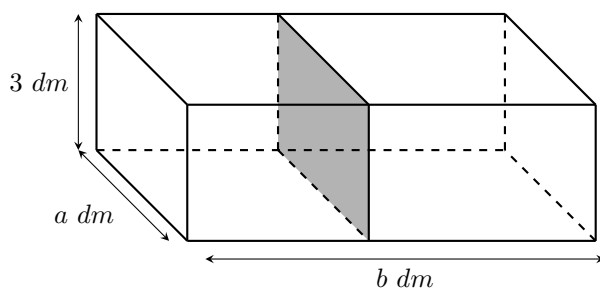
Câu 6. [STER] Một khuôn bánh cupcake được tạo nên từ hình vuông có cạnh bằng 8, người ta cắt bỏ các tam giác vuông cân để tạo thành hình tô đậm như hình vẽ. Sau đó người ta gập thành hình hộp chữ nhật không nắp rồi đổ bột bánh vào. Thể tích lớn nhất của khuôn bánh bằng bao nhiêu (kết quả làm tròn đến hàng phần mười)?



Đáp án:

--	--	--	--

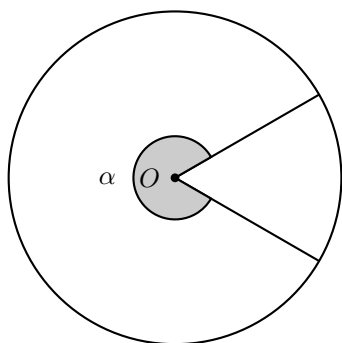
Câu 7. [STER] Người ta muốn thiết kế một bể cá bằng kính không có nắp với thể tích 162 dm^3 , chiều cao là 3 dm . Một vách ngăn (cùng bằng kính) ở giữa, chia bể cá thành hai ngăn, với các kích thước $a, b \text{ (dm)}$ như hình vẽ. Biết rằng khi $a = a_0; b = b_0$ thì việc làm kính cho bể cá tốn ít nguyên liệu nhất. Tính giá trị của $T = a_0 + 2b_0$.



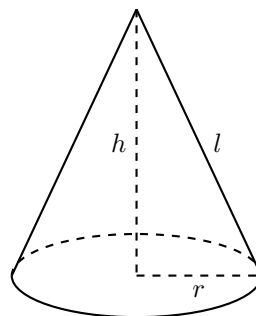
Đáp án:

--	--	--	--

Câu 8. [STER] Cho một tấm tôn hình tròn có diện tích $8\pi dm^2$. Người ta cắt thành một hình quạt có góc ở tâm là α ($0 < \alpha < 2\pi$) như Hình 1 để làm thành một cái gầu múc nước hình nón như ở Hình 2. Hỏi thể tích lớn nhất của cái gầu là bao nhiêu lít (kết quả làm tròn đến hàng phần trăm)?



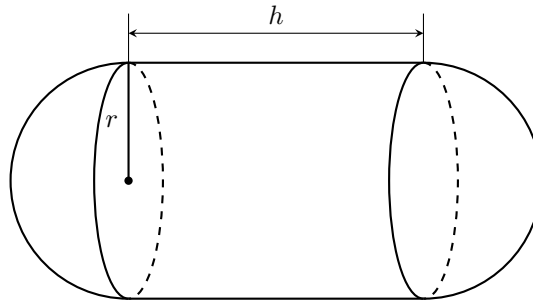
Hình 1



Hình 2

Đáp án:

--	--	--	--



Đáp án:

--	--	--	--

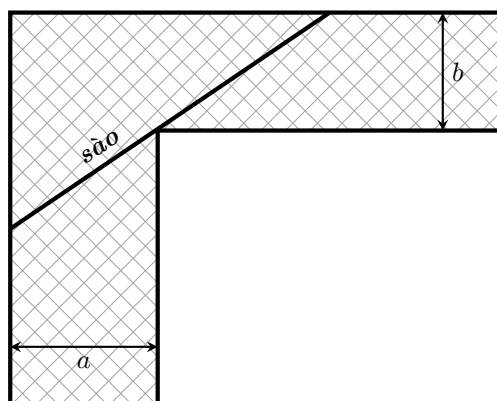
--	--	--	--

Câu 11. [STER] Ông Dương muốn làm một cái phễu hình nón có thể tích bằng $9\pi\sqrt{2}$. Ông Dương muốn dùng tôn để làm phần mặt xung quanh của phễu. Hỏi bán kính đáy của cái phễu bằng bao nhiêu để diện tích tôn mà ông Dương cần dùng là nhỏ nhất?

Đáp án:

--	--	--	--

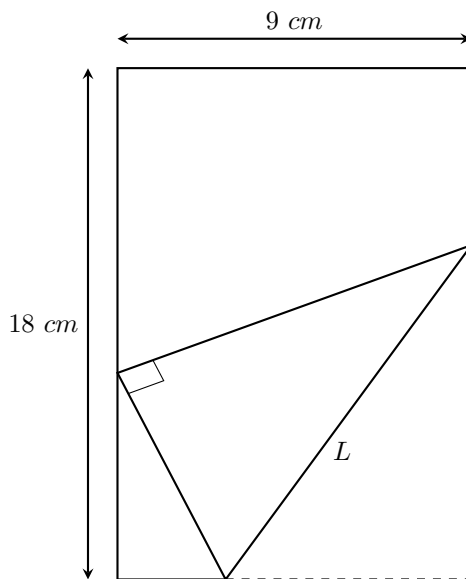
Câu 12. [STER] Để chặn đường hành lang hình chữ L , người ta dùng một que sào thẳng dài đặt kín những điểm chạm với hành lang (như hình vẽ). Biết $a = 18$ và $b = 2$, hỏi cái sào thỏa mãn điều kiện trên có chiều dài ngắn nhất là bao nhiêu (kết quả làm tròn đến hàng phần mười).



Đáp án:

--	--	--	--

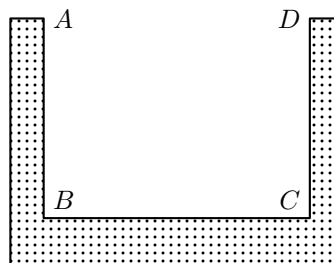
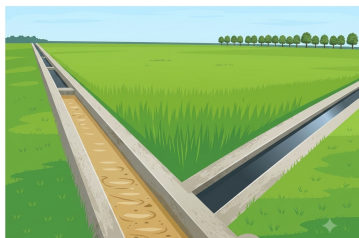
Câu 14. [STER] Một mảnh giấy hình chữ nhật có chiều dài 18cm và chiều rộng 9cm. Thực hiện thao tác gấp góc dưới bên phải sao cho đỉnh được gấp nằm trên cạnh chiều dài còn lại (như hình vẽ). Hỏi chiều dài L tối thiểu của nếp gấp là bao nhiêu cm (kết quả làm tròn đến hàng phần mười)?



Đáp án:

--	--	--	--

Câu 15. [STER] Hình dưới đây là mương dẫn nước thủy lợi tại một địa phương phục vụ tưới tiêu cho ruộng đồng. Phần không gian trong mương để nước chảy có mặt cắt ngang là hình chữ nhật $ABCD$. Với điều kiện lưu lượng nước qua mương cho phép thì diện tích mặt cắt $ABCD$ là $0,48 m^2$. Để đảm bảo yêu cầu kỹ thuật tốt nhất cho mương, người ta cần thiết kế sao cho tổng độ dài $T = AB + BC + CD$ là ngắn nhất. Khi đó chiều rộng đáy mương bằng bao nhiêu mét (biết chiều rộng phải dưới $1 m$, kết quả làm tròn đến hàng phần trăm)?



Đáp án:

--	--	--	--

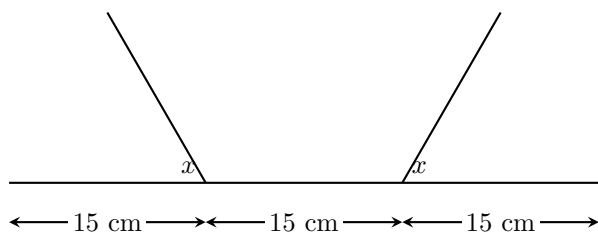
Câu 16. [STER] Công ty mỹ phẩm chuẩn bị cho ra một mẫu sản phẩm dưỡng da mới mang tên Ngọc Trai với thiết kế là một khối cầu như viên ngọc trai không lõi, bên trong là một khối trụ nằm trong khối cầu để đựng kem dưỡng da như hình vẽ. Nhà sản xuất dự định thiết kế khối cầu có bán kính là $R = 4\sqrt{3}$ cm. Tìm thể tích lớn nhất của khối trụ đựng kem (đơn vị: cm^3 , kết quả làm tròn đến hàng đơn vị).



Đáp án:

--	--	--	--

Câu 17. [STER] Một máng nước mưa được làm từ một tấm tôn rộng 45 cm bằng cách gấp hai phía của tấm tôn với kích thước bằng $\frac{1}{3}$ tấm tôn sao cho nó tạo thành một góc x (như hình vẽ). Hỏi phải chọn x bằng bao nhiêu độ để máng chứa được lượng nước mưa tối đa.



Đáp án:

--	--	--	--