

יחידה 817 - שאלה 1 מתוך 1

טיח הוא חומר בנייה המשמש כשכבת גמר לכיסוי קירות העשויים לבנים או בלוקי בטון. על האריזה מצוין השטח שאפשר לכסות בטיח בעובי ממוצע.



התבוננו באריזה של תערובת הטיח. לחצו על תיבת התשובה והקלידו את תשובתכם לשאלה שלהלן באמצעות לוח מקשי המספרים.

כמה קילוגרמים (ק"ג) של תערובת טיח דרושים עבור קיר שמידותיו 5 על 4 מטרים?

ק"ג

יחידה 818 - שאלה 1 מתוך 1

התבוננו במידע על הצבע "בקלי קלות". כדי לענות על השאלה שלהלן, לחצו על המידע המתאים בדף הטכני.

"בקלי קלות" צבע בגימור מט דף טכני



תכונות

- גימור רחיץ ועמיד
- עמיד בפני שחיקה
- דוחה סימנים וכתמים

ביקוי

- מים

זמן ייבוש

יבש למגע בתוך 30 דקות

שכבה נוספת

- לאחר שעתיים

כושר כיסוי

- 16 מטרים רבועים (מ"ר/ל")

אופן צביעה

- מברשת; רולר; התזה

כמות

- 4 ליטרים (ל")

אתם רוצים לצבוע מחדש חדר בביתכם. חישיבתם את השטח הכולל של קירות החדר והחלטתם לצבוע שכבה אחת בלבד של צבע.

סמנו את כל המידע בדף הטכני שתצטרכו להיעזר בו כדי לחשב כמה פחיות צבע לקנות.

יחידה 822 – שאלה 1 מתוך 1

התבוננו בתוצאת השקילה על המאזניים. לחצו על זכוכית המגדלת. לחצו על תיבת התשובה והקלידו את תשובתכם לשאלה שלהלן באמצעות לוח מקשי המספרים.

מהו המשקל בקילוגרמים (ק"ג) המוצג במאזניים?
הציגו את תשובתכם בציון ספרה אחת אחרי הנקודה העשרונית.

ק"ג



לחצו כדי להגדיל



יחידה 826 – שאלה 1 מתוך 3

התבוננו ב"טמפרטורה בחדר קירור". כדי לענות על השאלה שלהלן, לחצו על המקומות המתאימים בטבלה.

האם כל אחת מהטמפרטורות האלה נמצאת בטווח הטמפרטורות המותר?

טמפרטורה בחדר קירור

חדר קירור משמש לאחסון מזון קפוא בחברה לעיבוד מזון. הטמפרטורה נמדדת במעלות צלזיוס ($^{\circ}\text{C}$) ומוצגת במדחום דיגיטלי.

הטמפרטורה בחדר הקירור צריכה להיות תמיד בטווח שבין -20.0°C ו- -15.0°C .



| לא | כן | האם הטמפרטורה הזאת נמצאת בטווח? |
|-----------------------|-----------------------|---------------------------------|
| <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | -21.5°C |
| <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | -14.9°C |
| <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | -15.2°C |

יחידה 826 – שאלה 2 מתוך 3

התבוננו ב"טמפרטורה בחדר קירור". כדי לענות על השאלה שלהלן, לחצו על בחירתכם.

טמפרטורה בחדר קירור

חדר קירור משמש לאחסון מזון קפוא בחברה לעיבוד מזון. הטמפרטורה נמדדת במעלות צלזיוס ($^{\circ}\text{C}$) ומוצגת במדחום דיגיטלי.

הטמפרטורה בחדר הקירור צריכה להיות תמיד בטווח שבין -20.0°C ו- -15.0°C .



הטמפרטורה הנוכחית בחדר הקירור היא -15.2°C .
 הטמפרטורה יורדת ב- 1.5°C .
 מה תהיה הטמפרטורה החדשה?

-13.7°C

$+13.7^{\circ}\text{C}$

-14.3°C

$+14.3^{\circ}\text{C}$

-16.7°C

$+16.7^{\circ}\text{C}$

דגימות לצורך בקרת איכות

הבדיקות האלה נדרשות במסגרת תהליך בקרת האיכות של פריסה ואריזה של בשר קר בחברה לעיבוד מזון.

בדיקות איכות: פרוסות פסטרמה

- טמפרטורה פנימית לפני פריסה: 0°C עד 4°C
- משקל נטו: 100 – 105 גרם (גר')
- יחידות באריזה: 7 פרוסות

נלקחו כמה דגימות ונמדדו, ואלה התוצאות שנרשמו.

דגימות מוצר: פרוסות פסטרמה

| תאריך ושעה | טמפרטורה | משקל | מס' פרוסות |
|------------------|-----------------------|---------|------------|
| 1. 04/06 - 9:30 | 0.5°C | 102 גר' | 7 |
| 2. 04/06 - 10:15 | 1.8°C | 105 גר' | 7 |
| 3. 04/06 - 10:45 | 2.5°C | 108 גר' | 7 |
| 4. 04/06 - 11:16 | 3.2°C | 101 גר' | 7 |
| 5. 04/06 - 11:50 | 4.2°C | 104 גר' | 7 |

התבוננו ב"דגימות לצורך בקרת איכות". כדי לענות על השאלה שלהלן, לחצו על המקומות המתאימים בטבלה.

אילו מחמש הדגימות המפורטות בטבלה עומדות בכל הדרישות של בדיקות האיכות לפרוסות פסטרמה?

לחצו על הדגימה או הדגימות העומדות בדרישות.

מחשבון הטפט יראה כמה גלילי טפט דרושים לכם.

השלימו את שלבים 1 ו-2. לאחר מכן לחצו על הכפתור "חשב". כדי להתחיל מחדש, לחצו על "איפוס".

1. הזינו את נתוני הטפט

רוחב גליל (ס"מ)

אורך גליל (מ')

2. הזינו את ממדי הקיר

רוחב (מ')

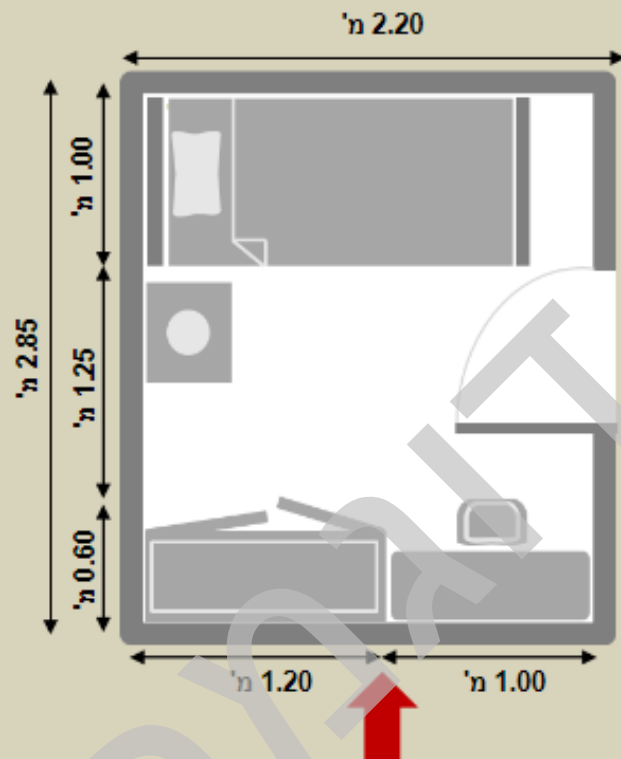
גובה (מ')

איפוס

חשב

דרושים לכם בקירוב

גלילים



הערה: האיור אינו בקנה מידה נכון.

גובה החדר

2.50 מטרים (מ')

גליל טפט

רוחב: 52 סנטימטרים (ס"מ)
אורך: 10.05 מטרים (מ')

יחידה 829 – שאלה 1 מתוך 2

התבוננו בתוכנית חדר השינה ובמחשבון הטפט. לחצו על התיבות במחשבון הטפט והקלידו את תשובתכם לשאלה שלהלן באמצעות לוח מקשי המספרים.

הקיר שמאחורי הארון והשולחן (מסומן בחץ) יכוסה בטפט מהרצפה עד התקרה.

הזינו את הנתונים הנכונים במחשבון הטפט. לאחר מכן לחצו על הכפתור "חשב" כדי להציג את מספר הגלילים הדרושים.

מחשבון הטפט יראה כמה גילי טפט דרושים לכם.

השלימו את שלבים 1 ו-2. לאחר מכן לחצו על הכפתור "חשב". כדי להתחיל מחדש, לחצו על "איפוס".

1. הזינו את נתוני הטפט

רוחב גליל (ס"מ)

אורך גליל (מ')

2. הזינו את ממדי הקיר

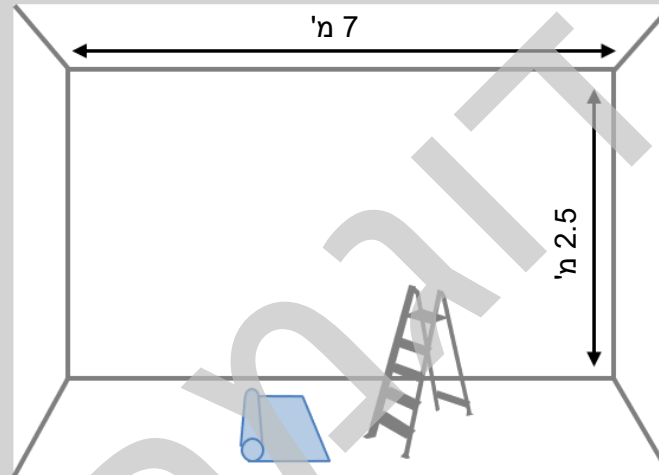
רוחב (מ')

גובה (מ')

דרושים לכם בקירוב

369

גלילים



גובה החדר

2.50 מטרים (מ')

גליל טפט

רוחב: 52 סנטימטרים (ס"מ)
אורך: 10.05 מטרים (מ')

יחידה 829 – שאלה 2 מתוך 2

התבוננו באיור המראה את ממדיו של קיר שצריך לכסות בטפט. לחצו על התיבות במחשבון הטפט והקלידו את תשובתכם לשאלה שלהלן באמצעות לוח מקשי המספרים.

מספר הגלילים שמציג המחשבון אינו נכון. נעשתה שגיאה במידות שהוזנו.

תקנו את המידה הלא נכונה או את המידות הלא נכונות במחשבון.

רכיבי מספר

דוגמה

כמה?

קראו את המידע שלהלן. לאחר מכן לחצו על החץ "הבא".

בתרגיל הבא תראו תמונות של פריטים. בכל שאלה, לחצו על מספר כדי לציין כמה פריטים מוצגים.

לחצו על החץ "הבא" כדי לראות שתי דוגמאות שבהן סומנו התשובות בצבע עבורכם.

דוגמה

דוגמה 1: כמה?

עיינו בדוגמה הזאת. לאחר מכן לחצו על החץ "הבא" כדי לראות את דוגמה 2.



1

2

3

4

5

6

7

8

9

10

11

12

13

14

15

16

17

18

19

20

דוגמה 2: כמה?

עיינו בדוגמה הזאת. לאחר מכן לחצו על החץ "הבא" כדי להמשיך.



1

2

3

4

5

6

7

8

9

10

11

12

13

14

15

16

17

18

19

20

קראו את המידע שלהלן. לאחר מכן לחצו על החץ "הבא".

בסדרת השאלות הבאה, לחצו על מספר כדי לענות על השאלה "כמה?"

מייד לאחר שתלחצו על תשובה, יופיע המסך הבא.

עבדו בצורה מדויקת ומהירה ככל האפשר.

כדי להתחיל, לחצו על החץ "הבא".

דוגמה

כמה?



1

2

3

4

5

6

7

8

9

10

11

12

13

14

15

16

17

18

19

20

כמה?



1

2

3

4

5

6

7

8

9

10

11

12

13

14

15

16

17

18

19

20

כמה?



1

2

3

4

5

6

7

8

9

10

11

12

13

14

15

16

17

18

19

20

כמה?



1

2

3

4

5

6

7

8

9

10

11

12

13

14

15

16

17

18

19

20

הגדול ביותר

קראו את המידע שלהלן. לאחר מכן לחצו על החץ "הבא".

כעת תראו קבוצות של מספרים. בכל שאלה, לחצו על המספר **הגדול ביותר**.

לחצו על החץ "הבא" כדי לראות דוגמה שבה סומנה התשובה בצבע עבורכם.

דוגמה

דוגמה 1: איזה מספר הוא הגדול ביותר?

עיינו בדוגמה הזאת. לאחר מכן לחצו על החץ "הבא" כדי להמשיך.

2

3

5

4

קראו את המידע שלהלן. לאחר מכן לחצו על החץ "הבא".

בסדרת השאלות הבאה, לחצו על המספר **הגדול ביותר**.

מייד לאחר שתלחצו על תשובה, יופיע המסך הבא.

עבדו בצורה מדויקת ומהירה ככל האפשר.

כדי להתחיל, לחצו על החץ "הבא".

דוגמה

הגדול ביותר?

4

3

7

8

הגדול ביותר?

16

58

81

35

הגדול ביותר?

336

313

352

381

הגדול ביותר?

67.91

4.7

82

0.96