

777: 777 (777) 5. 777: 777

1. 777: 777

2. 777: 777

3. 777: 777

(777) 777: 777 25000/- 777: 777

(777) 777: 777 777: 777

777: 777 (777) 6. 777: 777

1. 777: 777

2. 777: 777

3. 777: 777

4. 777: 777

5. 777: 777

6. 777: 777

95 : 47

7. 95 : 47

8. 95 : 47

(95 : 47)

1. 95 : 47

2. 95 : 47

3. 95 : 47

4. 95 : 47

(95 : 47)

(95 : 47)

(95 : 47)

7. $\frac{1}{x^2} = x^{-2}$
 $\frac{d}{dx} x^{-2} = -2x^{-3}$
 $= -2x^{-3} = -\frac{2}{x^3}$

7. $\frac{1}{x^2} = x^{-2}$
 $\frac{d}{dx} x^{-2} = -2x^{-3}$
 $= -2x^{-3} = -\frac{2}{x^3}$

1. $\frac{d}{dx} x^{-2} = -2x^{-3} = -\frac{2}{x^3}$

2. $\frac{d}{dx} x^{-2} = -2x^{-3} = -\frac{2}{x^3}$

3. $\frac{d}{dx} x^{-2} = -2x^{-3} = -\frac{2}{x^3}$

4. $\frac{d}{dx} x^{-2} = -2x^{-3} = -\frac{2}{x^3}$

5. $\frac{d}{dx} x^{-2} = -2x^{-3} = -\frac{2}{x^3}$

6. $\frac{d}{dx} x^{-2} = -2x^{-3} = -\frac{2}{x^3}$

7. $\frac{d}{dx} x^{-2} = -2x^{-3} = -\frac{2}{x^3}$

8. $\frac{d}{dx} x^{-2} = -2x^{-3} = -\frac{2}{x^3}$

1. $\frac{d}{dx} x^{-2} = -2x^{-3} = -\frac{2}{x^3}$

2. 95 : 47

3. 95 : 47

4. 95 : 47

5. 95 : 47

6. 95 : 47

7. 95 : 47

8. 95 : 47

(س) 95 : 47

95 : 47

9. 95 : 47

95 : 47

95 : 47

95 : 47

95 : 47

95 : 47

رقم الترخيص:

بسم الله الرحمن الرحيم



مركز الدراسات والبحوث

مركز الدراسات والبحوث
مركز الدراسات والبحوث

مركز الدراسات والبحوث مركز الدراسات والبحوث

1- الترخيص والرقم:

1.2 - رقم الترخيص:

1.1 - رقم:

1.5 - رقم الترخيص (2):

1.4 - رقم الترخيص (1):

1.3 - رقم:

1.6 - رقم الترخيص (رقم الترخيص):

1.7 - رقم الترخيص (رقم الترخيص):

1.8 - رقم الترخيص:

رقم:

1.9 - رقم الترخيص:

2- الترخيص والرقم (رقم الترخيص والرقم):

2.2 - رقم الترخيص:

2.1 - رقم:

2.5 - رقم الترخيص (2):

2.4 - رقم الترخيص (1):

2.3 - رقم:

2.6 - رقم الترخيص (رقم الترخيص):

2.7 - رقم الترخيص (رقم الترخيص):

2.8 - رقم الترخيص:

2.10 - رقم:

2.9 - رقم الترخيص:

3- استمر في كتابة الحروف المقطعة

استمر في كتابة الحروف المقطعة

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

3.1- اكتب الحروف المقطعة في الفراغ

الترتيب: د: ق:

3.2- اكتب الحروف المقطعة في الفراغ

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

4-5. קבוצה של 20 ילדים נחלקה ל-5 קבוצות. בכל קבוצה יש מספר ילדים שווה. כמה ילדים יש בכל קבוצה?

הקבוצות הן: 4 ילדים, 5 ילדים, 6 ילדים, 7 ילדים, 8 ילדים. האם זה נכון?

--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

4-5.1. האם זה נכון?

--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

4-5.3. קבוצת ילדים:

--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

4-5.2. קבוצת ילדים:

--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

הקבוצה:

--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

הקבוצה:

5. חידון

1. האם זה נכון? קבוצה של 20 ילדים נחלקה ל-5 קבוצות. בכל קבוצה יש מספר ילדים שווה. כמה ילדים יש בכל קבוצה?

2. האם זה נכון? קבוצה של 20 ילדים נחלקה ל-5 קבוצות. בכל קבוצה יש מספר ילדים שווה. כמה ילדים יש בכל קבוצה?

3. האם זה נכון? קבוצה של 20 ילדים נחלקה ל-5 קבוצות. בכל קבוצה יש מספר ילדים שווה. כמה ילדים יש בכל קבוצה?

--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

5-2. קבוצת ילדים:

--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

5-1. קבוצת ילדים:

--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

5-5. קבוצת ילדים:

--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

5-4. קבוצת ילדים:

5-3. קבוצת ילדים:

--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

5-6. קבוצת ילדים:

--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

5-7. קבוצת ילדים:

--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

5-8. קבוצת ילדים:

--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

5-9. קבוצת ילדים:

--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

הקבוצה:

--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

הקבוצה:

6. חידון

1. האם זה נכון? קבוצה של 20 ילדים נחלקה ל-5 קבוצות. בכל קבוצה יש מספר ילדים שווה. כמה ילדים יש בכל קבוצה?

